

9608 94573 C55 414 . V.5

|            | Date | Due |  |
|------------|------|-----|--|
| EP 1 2 199 | 3    |     |  |
|            |      |     |  |
|            |      |     |  |
|            |      |     |  |
|            |      |     |  |
|            |      |     |  |
|            |      |     |  |
|            |      |     |  |
|            |      |     |  |
|            |      |     |  |
|            |      |     |  |

## RETURN TO

# ENTOMOLOGY LIBRARY Cornell University Ithaca, N. Y.

Cornell University Library QL 573.L14 V.5 Histoire nature 3 1924 018 316 152 9608 C 55

## COLLECTION

DES

## SUITES A BUFFON

FORMANT

AVEC LES ŒUVRES DE CET AUTEUR

UN

## COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE

PUBLIÉES AVEC LA COLLABORATION

de Membres de l'Institut de France, de Professeurs du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, et de diverses Facultés, de Membres de la Société Entomologique de France, etc.

## INSECTES COLÉOPTÈRES



PARIS
RORET, LIBRAIRE-ÉDITEUR
RUE HAUTEFEUILLE, 12:

guents de la saison, ses betite pieds n'aient pas trop à souffrir des risement anbies du poèle pour que ses menolles et seront à jouer dans la cour, on le laisse tranquilsa sante, qu'en hiver, pendant que ses, camarades toujours comme, pour les livres richement reliés. Je vous crois trop aimable, M. le proviseur, pour ne pas faire cela pour moi. Je désire aussi, pour Emulation et de satisfaire la passion que je lui ai prix. Un seul ne serait pas capable d'exciter son nee, je demande pour lui au moins trois ou quatre une perdrix rôtie? Lorsque viendra la fin de l'anserver-vous, le matin, du cafe au lait, et à diner fatiguer son estomac faible et débile. Que ne lui pour lui des mets très-indigestes et qui pourron ricots, les lentilles, les pommes de terre seront bons morceaux. Je suis presque sure que les hatissaire son amour pour les friandises et pour les lege est si peu variée! comment pourra-t-il sapour sa chère sante. La nourriture dans votre colvous le cache pas, je craignais et je crains encore décidée à mettre mon fils au collège; car, je ne egard pour la volonte de mon mari, que je me suis temps de s'instruire. A ne pas mentir, c'est par ne negligerez rien pour son bonheur. Il a tout le vous ferez pour lui ce que je vous demande; vous persuadee, quand vous le connaîtrez ce cher amour sa vivacité, son aimable insouciance. J'en suis bien viscur, pour sa gaité, sa franchise, son heureus caractère; et moi je l'aime pour sa turbulence ne l'ai jamais contrarié en quoique ce fût. Tout le monde rassole de mon clier ensant, M. le pro orcille delicate. Le pauvre enfant en mourrait. J.

( 6gz )

(202)

emerîments n'a-t-il pas à lui faire pour cette uit qui lui est accordée; plus ses jours se proongent, plus il doit témoigner de reconnaissance celui qui ne peut régner sans faire du bien à es enfants. Un enfant ne saurait réussir dans ses tudes sans être protégé de Dieu ; mais plus il s'atchera à lui, plus il fera de progrès, car plus on ime Dieu, plus on en est favorisé. Je suis sûr que éopold, sans que je le lui dise, n'oubliera jamais ce u'il doit au créateur; il est trop bien élevé pour anquer de respect à ses parents; comment se onduirait-il envers Dieu, son premier père? Ne ons mettez jamais au travail mon cher ami, sans emander à Dieu qu'il écarte loin de votre esprit ute pensée qui pourrait vous distraire. Supporz sans vous plaindre, les petites contrariétés, les etits chagrins de la vie de collége. Vous comrenez sans peine, que nous ne sommes pas sur terre pour faire nos volontés. Ne demandez one pas à Dieu de vivre sans souffrir. Votre rière serait ridicule ; mais priez-le de vous don er assez de courage pour supporter sans vous aindre, tous les maux qu'il lui plaira de vous woyer.

§ 687 à § 693. (N. et F.)

je ne vous punisse de votre de-

til soit courageux, qu'au conte pusillanime. Tue Masaniello ne s'assit sur le

que Weron restât bou et hue montra d'abord, qu'au conel et sanguinaire.

ns, tudier vos leçons, lois,

sser le Rudicon, désita. parvenir à la fortune, doit utiits. ous répéter sans cesse qu'il faut

é par un boulet le jour où il a victoire. sientêtre passés au fil de l'épée ; leur a fait grâce.

(A) .455 & £ 155

LOCUTIONS FRANÇAISES.

a chalcur et la vie autour de sa Comme l'ane regimbe s'il fant chen el matuvais elève crie et se lui impose une tâche, quelle ne le vont chasse les manges, de chasse les matuvaises penseses, pe meurt et s'éteint, dès que plus la flamme, de même le t plus la flamme, de même le

( 300 )

(297)

Si, conjonction

De 545 à 549 (

Une fausse peu

Si vous avez bonne mémoire, rappeler un de mes oncles que au milieu des Cévennes. Si vou prêter quelque attention, je finir la vue de ces géants, mon oncle prendre. S'il ne craignait pas le cil croyait très-imprudent de s' comme les grands hommes ne l résolut aussitôt de continuer sa pistolets sans faire semblant de désendre si l'on veut l'attaquer. plus il se rassure. Dejà il doutait était véritablement des hommes commençant à paraître, il reco son erreur. Si je vons disais quels vous ne pourriez vous empêcher l'esprit se fait illusion! Comme moindres choses sont pour nous reur! A moins que je ne vous

## HISTOIRE NATURELLE

DES

## INSECTES.

## COLÉOPTÈRES

V.

PREMIÈRE PARTIE.

ALCOHOLDS TO SERVICE

## P71112/1

alitis in minimi

# 2911 119VI

---

# English (M)

1 (Down)

## HISTOIRE NATURELLE

DES

# INSECTES.

## GENERA

DES

## **COLÉOPTÈRES**

OI

EXPOSÉ MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DE TOUS LES GENRES PROPOSÉS JUSQU'ICI DANS CET ORDRE D'INSECTES,

PAR

## M. Th. LACORDAIRE,

Chevalier de l'Ordro de Léopold, Professeur de Zoologie et d'Anatomie comparées, à l'Université de Liège, Membre associé de l'Académie des sciences et helles-lettres de Belgique, etc., etc.

## TOME CINQUIÈME

#### PREMIÈRE PARTIE.

CONTENANT

LES FAMILLES DES TÉNÉBRIONIDES, CISTÉLIDES, NILIONIDES, PYTHIDES, MÉLANDRYIDES, LAGRIIDES, PÉDILIDES, ANTHICIDES, PYROCROÏDES, MORDELLIDES, RHIPÍPHORIDES, STYLOPIDES, MÉLOÏDES ET GEDÉMÉRIDES.

## PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, 12. QL573 L14 V.5

# INSECTES.

9608C55

tot vuo

## MILEUROVAL ST E

Secretary as Such de Jaigean of the Child of the consequences of the Children of the consequences of the Children of the consequence of the conseq

attanapet - UKVI

Philippins 15 per 19.

Constitute of the constitution of the constitu

410724

taken dalamay district term and table at a

## **GENERA**

TIES

## COLÉOPTÈRES.

## FAMILLE XLVII.

## TÉNÉBRIONIDES.

Menton logé dans une échancrure ou porté par un pédoncule du sous-menton plus ou moins saillant. — Languette tantôt cachée par lui, tantôt découverte, munie de paraglosses. — Deux lobes aux mâchoires; l'interne plus petit, souvent terminé par un crochet corné. — Mandibules courtes, robustes, arquées en dehors, échancrées au côté interne et munies d'une grosse dent molaire à leur base. — Yeux très-généralement grands, transversaux, échancrés ou sinués en avant. — Antennes de onze, rarement de dix articles, insérées latéralement au-devant des yeux, sous un rebord de la tête. — Hanches jamais contiguës; les antérieures globuleuses, parfois un peu transversales; leurs cavités cotyloïdes fermées en arrière; les intermédiaires souvent munies de trochantins; les postérieures transversales; tarses hétéromères: les quatre antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles; leurs crochets simples. — Abdomen composé de cinq segments tous distincts; le pénultième plus court que les autres.

Entre cette famille et les précédentes, il existe une lacune, en d'autres termes une absence de relations immédiates, accident qui s'est déjà produit plusieurs fois dans le cours de ce travail, inévitable, et dès-lors sans importance réelle. Les Ténébrionides forment en effet la tête de colonne, si l'on peut s'exprimer ainsi, d'une des grandes sections de l'ordre des Coléoptères dans le système tarsal, celle des Hétéromères. Or, quelque rang qu'on assigne à cette section (i), elle resto isolée et forme un tout compacte, qui ne se laisse entamer par aucun autre groupe. On a pu on retirer quelques genres qui ont été reportés dans la famille des Colydiens; on n'a jamais songé à y introduire des espèces qui ne sont pas hétéromères à la façon des siennes (a).

Les auteurs les plus récents sont peu d'accord sur le nombre et les limites des familles qu'il convient d'y établir (3). Celle dont il s'agit en ce moment, est entendue ici telle qu'Erichson l'a composée (4), et e correspond aux Mélasomes, aux Taxicornes et à la première tribu des Sténélytres de Latreille (5), aux Collaptérides et aux Coryssoptérides de Solier (6), enfin aux Latigènes de M. Mulsant (7). Plus tard, Erichson (8) y a compris également les Cistélides de Latreille. Il y a en effet l'analogie la plus intimo entre ces insectes et les précédents; néanmoins, des raisons qui seront exposées plus tard, me déterminent à les regarder

- (I) Dans le système tarsal, qui a pour base la décroissance du nombre des articles des tarses, la place des llétéromères est indiquée d'elle-même; ils ocupent le centre de l'ordre des Goléoptères. Un savant entomologiste de notre époque, M. L. Redtenbacher (Faun. Austr.; Die Kæf., p. 589), a cru devoir les retirer de là pour les reporter vers la fin de l'ordre, où il les a mis entre les Lycoperdines et les Scydménides. Les Diapenus, placées à leur tête, les rattachent aux premières; les Authieldes, qui les terminent, aux seconds. L'une de ces analogies porte sur le régime, l'autre sur une ressemblance dans la forme générale. Mais, si l'on obtient ainsi, pour les extrémités de la longue chalne que forment ces insoctes, deux transitions à demi-satisfaisanates, qu'a-t-on gagné pour les espèces intermédiaires, et quels rapports y a-t-il entre une Pimella ou un Blase et les deux familles en question? M. L. Redtenbacher paraît l'avoir senti; dans la seconde édition de l'ouvrage ci-dessus, qu'il public en ce moment, ji a restitué aux Hétéromères leur ancienne place.
- (2) Un seul genre (HETEROTANSUS) forme une exception à cet égard dans la section entière; ses espèces n'ont que quatro articles aux tarses antérieurs et intermédiaires et trois aux postérieurs. Mais, compn l'article, en apparence absent, est représenté par un petit nœud, cette exception n'en est une qu'à moitié. Dans le cas même où ce nœud n'existerait pas, le rapport entre le nombre des articles serait conservé; les tarses postérieurs en auraient toujours un de moins que les autres.
- (3) On trouvera en tête de l'ouvrage de M. Mulsant, cité plus bas, un exposé très-complet de tous les changements qu'a éprouvés la classification de ces insectes
- (4) In Agassiz, Nomenclat. Zool.; voyez le tableau des familles de l'ordre des Coléoptères.
  - (5) Règne anim., éd. 2, V, p. 2.
- (6) « Essai d'une division des Coléoptères hétéromères et d'une monographie de la famille des Collaptérides. » Ann. d. 1. Soc. entom., III, p. 479.
  - (7) Col. de France; Latigènes; in-8º. Paris, 1854.
  - (8) Voyez sa « Faune des Coléoptères du Pérou » dans ses Archiv, 1847, I, p. 121.

comme un groupe à part. Constitués de la sorte, les Ténébrionides forment une des grandes familles de l'ordre des Coléoptères.

Le sous-menton de ces insectes présente une échancrure plus ou moins profonde, dont le fond est tantôt (Zophozides, Érodiides, etc.) coupé carrément ou sinué (1), tantôt muni d'un pédoucule quadrangulaire destiné à porter le menton. Dans ce dernier cas, entre le pédoncule et les bords latéraux de l'échancrure, il existe deux sinus destinés à loger la base des màchoires, mais qui sont souvent réduits à une étroite fissure. Les bords latéraux eux-mêmes, ou les dents latérales du sous-menton, comme je les appellerai, varient beaucoup sous le rapport de la longueur et de la forme : il leur arrive parfois (par ex. Едеморномиз) d'envoyer une saillie qui se recourbe en dedans et cache le corps des mâchoires, dont la base reste scule visible.

Le menton, toujours cerné, remplit souvent l'échancrure du sousmenton. Quand cela n'a pas lieu, il peut être suborbiculaire (Akis), cordiforme et bilobé (Cryffoglossa), etc.; mais sa forme la plus commune, est celle d'un trapèze renversé ou d'un quadrilatère plus ou moins convexo en deliors, et dont les bords latéraux sont étroitement amincis. Lorsque cette forme s'exagère, comme cela a lieu chez la plupart des Pédinides, o'est-à-dire lorsque les parties latérales amincies s'élargissent et se détachent en avant de la partie médiane, qui, ellemême, est plus ou moins convexe sur sa face externe et souvent carénée, le menton paraît trilobé en avant.

La languette cornée, coriace ou membraneuse, soit en totalité, soit en partie, est nécessairement recouverte par le menton, quand celui-ci remplit le cadre buccal. Elle ne se dégage que peu à peu de cet organe, et la saillie qu'elle fait au-devant de lui est très-variable. Ses paraglosses que je n'ai jamais trouvées absentes, consistent en deux petites lamelles, situées sur sa face interne et qui se recourbent en dedans sans se joindre en avant; les cils dont leur bord antérieur est muni, font plus ou moins saillie au-devant du corps de la languette et semblent lui appartenir. Très-souvent il existe à la base de cette dernière une ou deux de ces pièces accessoires dont il a déjà été question dans plusieurs familles, notamment dans celle des Staphyliniens. Les palpes labiaux présentent dans leur mode d'insertion une différence qui n'a pas encore été remarquée. Tantôt ils sont insérés sur les côtés de la languette, tantôt sur face externe, dans des fossettes de forme variable. Leurs supports, qui ne manquent presque jamais, adhèrent à la languette et sont presque toujours articulés avec la pièce basilaire accessoire dont il vient d'être question. Le nombre des articles de ces palpes est, comme de coutume, de trois, dont le premier toujours très-petit et le dernier en général plus grand que le pénultième.

<sup>(1)</sup> Dans ce cas, il existe presque constamment deux courts sillons qui partent des angles de l'échancrure et se dirigent en arrière; c'est un dernier vestige des deux sinus dont la fermeture a lieu par degrés insensibles.

Les mâchoires peuvent être, comme la languette, cachées en totalité ou en partie par le menton. Leur lobe externe est toujours plus grand que l'interne, large, tronqué en avant et muni de poils longs, rigides et très-serrés. Des poils analogues, qui garnissent en dedans le lobe interne, voilent souvent sa forme réelle. Il est presque toujours assez étroit, et tantôt presque droit ou cultriforme, tantôt terminé en crochet aigu. Il affecte même quelquefois (Strongylides) la forme d'une griffe très-grèle. Ce crochet corné, qui est dans certains cas (quelques pimélides vraies et Pycnocérides) bifide, est loin d'avoir l'importance que Latreille lui avait attribuée. Des quatre articles que comptent les palpes maxillaires, le 1er est toujours très-petit, le 2° allongé et en cone arqué, le 3° très-généralement plus petit que le dernier; celui-ci est le plus souvent triangulaire ou fortement sécuriforme.

Il est extrémement rare (Calognatuus, Phrenapates) que les mandibules s'allongent et s'écartent de la forme indiquée dans la formule caractéristique de la famille. Leur face inférieure est plus ou moins concave et irrégulière, leur échancrure interne occupée par des poils plus ou moins abondants ou une membrane, et la dent molaire de leur base en forme de disque plan et sans stries. Leur extrémité est bifide ou entière (1), et ce caractère a généralement une valeur plus

que générique.

Souvent le labre est caché sous l'épistome, ou le dépasse faiblement. Mais il est tout aussi commun qu'il en soit autrement, et dans une foule de genres, cet organe est complètement libre et laisse voir la membrane qui l'attache à la tête (1).

Cette dernière varie considérablement sous tous les rapports. Elle est très-souvent engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux; mais assez souvent aussi, elle se prolonge en arrière de ces organes. La forme

- (1) Lorsqu'elles sont bifides, la fissure qui les rend telles partage ordinairement leur extrémité en deux parties égales et se prolonge plus ou moins, en formant un sillon sur leur bord externe ou dorsal. Ce sillon n'existe pas quand elles sont entières, mais alors la fissure terminale est ordinairement remplacéo par une petité échancrure de leur bord inférieur, placée à peu de distance de leur sommet. C'est dans ce sens que doivent être entendus ces mots: mandibules entières ou simples.
- (2) Solier (Ann. d. 1. Soc. entom. V, p. 304 note, pl. 6, f. 21 et 22) a signalé et figuré chez les Nyctéliides une pièce lamelleuse située, dit-il, à la partie supérieure de la bouche, entre les mandibules, et munie en dessous de deux rangées de longs cils. Je l'ai retrouvée, en effet, non-seulement chez la plupart des espèces de ce groupe, mais chez plusieurs Asidides américains des genres Pelectronaus et Philolitus; elle s'étend ordinairement jusqu'à la partie antérieure du labre, qu'elle tapisse ainsi en dessous. C'est évidemment l'analogue de la lame que j'ai signalée chez les Cerno (tome IV, p. 239) et qui, à son tour, correspond aux Parachilia, découvertes par Erichson chez les Lamellicornes. J'ignore si cette pièce, qui se détruit aisément lors de la dissection des organes buccaux, existe chez toutes les espèces de la famille.

des dilatations que ses bords latéraux ou joues envoient au-dessus des antennes, mérite une attention particulière. Ces orbites antennaires affectent deux formes différentes. Dans la grande majorité des espèces, elles sont plus ou moins larges et arrondies, faiblement ou non redressées, tandis que dans plusieurs groupes (Méracanthides, Mégacanthides, etc.), elles sont courtes, trigones, redressées, en un mot pareilles à des oreillettes. Cette dernière forme coexiste toujours avec un brusque rétrécissement de l'épistome, un labre très-saillant et des mandibules un peu allongées, de sorte que la tête est alors terminée par un museau quadrangulaire. Pour plus de brièveté, j'appellerai Otidogénes, les espèces chez lesquelles les orbites antennaires sont ainsi faites, et Platygénes, celles où elles affectent la forme indiquée en premier lieu.

En avant de ces orbites, les bords latéraux de la tête se rétrécissent peu à peu ou brusquement. Dans l'un comme dans l'autre cas, ils embrassent l'épistome proprement dit, qui fait en avant d'eux une saillie plus ou moins forte, parfois (la plupart des Diapérides) nulle (t). Souvent il est séparé des parties environnantes par un sillon en arc de cercle ou quadrangulaire. Dans les premiers groupes de la famille, ce sillon est très-sujet à disparaître et en général peu apparent.

A d'assez rares exceptions près, les yeux sont grands, transversaux, plus ou moins entamés par les joues en avant, et souvent en outre rétréeis nar des orbites postérieures.

Les antennes varient à un degré extraordinaire, sans être jamais pectinées ni flabellées (a), et ce sont les modifications graduelles et sans fin qu'elles subissent, qui sont en grande partie la cause des difficultés que présente la classification de la famille. Lour caractère le plus constant, est l'allongement de leur 3º article. La disparition du 12º ou sa fusion plus ou moins complète avec le 10º, ne s'observe que chez les Mélasomes de Latreille. Il y a dans le mode d'insertion des antennes, deux types distincts, qui confirment la division des espèces en Platygènes et Otidogènes. Chez les premières, elles sont constamment insérées au-dessous du niveau du bord supérieur des mandibules; chez les secondes, elles le sont plus haut, de sorte qu'une ligne tirée à

<sup>(1)</sup> La partie de la tête antérieure au front et aux orbites antennaires n'est par conséquent pas formée par l'épistome seul. J'ai cru néaumoins pouvoir lui conserver ce nom, attendu qu'en règle générale, comme chez les autres Coléoptères, c'est lui qui en constitue la plus grande portion. Le nom de chaperon, que lui ont donné quelques auteurs, me paraît devoir être réservé pour les groupes chez lesquels la partie antérieure de la tête surplombe les organes buccaux, comme chez les Lamellicornes, par exemple.

<sup>(2)</sup> Il y a cependant une exception chez une espèce inédite du genre PENTHE (ANOROPS Dej.): les quatre derniers articles de ses antennes sont fortement pectinés. C'est, à ma connaissance, la seule de toute la famille qui soit dans ce cas.

partir de leur nœud articulairo passe au-dessus du niveau en question. Leur premier article est tantôt en grande partie invisible, tantôt entièrement à découvert, quand on regarde la tête d'en haut. Cela dépend à la fois de la longueur de cet article et du plus ou moins de saillie des orbites antennaires.

La forme du prothorax est trop variable pour qu'on en puisse rien dire en général, sauf pour ce qui concerne la distinction de son pronotum d'avec sos flancs ou parapleures. La fusion complète de ces parties n'a lieu que chez les Leptodes, quelques Tentyriides (Evantosomus, Melaphonus), Adéliides (Apocrapha, Cononotus) et beaucoup de Strongylides (Cyphonotus, Spheniscus, etc.).

L'écusson est souvent très-petit ou nul chez les espèces épigées, à l'exception des Molurides, chez lesquels il est très-grand, mais situé sur le pédoncule du mésothorax qu'il recouvre en grande partie, en ne pénétrant que très-peu ou pas du tout entre les élytres. Colui des autres espèces est, au contraire, presque toujours distinct, mais presque

constamment de grandeur médiocre.

Les élytres embrassent tantôt fortement, tantôt faiblement l'arrièrecorps. Il est nécessaire ici de distinguer de leurs parties descendantes ou les épipleures proprement dites, une bande lisse qui longe ou plutôt forme leur bord inférieur, attendu qu'elle fournit souvent de bons caractères, pour distinguer non-seulement les genres, mais les groupes supérieurs aux genres. Cette bande sera désignée sous le nom de repli épipleural (·). La famille est remarquable par le grand nombre d'espèces aptères qu'elle renferme. Néanmoins, quoique ce caractère acquière par là plus d'importance qu'il n'en a ordinairement, ce n'est pas un caractère de premier ordre, et c'est à tort que Latreille et surtout Solier lui ont donné cette importance. Il y a des genres (par ex. Helors) qui renferment des espèces, les unes privées, les autres pourvues d'ailes inférieures. L'absence de ces organes a souvent pour conséquence la soudure des élytres entre elles.

(1) Lorsque les élytres embrassent faiblement le corps, chez les Coléoptères en général, le repli épipleural se confond avec les épipleures et devient plus ou moins horizontal. La distinction indiquée dans le texte n'est alors ni nécessaire ni même possible. Elle ne devient telle que lorsque les élytres, embrassant fortement le corps, les épipleures acquièrent une largeur plus ou moins grande. Si, jusqu'ici, ce repli a échappé à l'attention des entomologistes, c'est qu'il est presque exclusivement propre à la famille actuelle. Il manque dans les autres ou n'y existe qu'en vestige, et ne peut, dès-lors, servir à rien. Il est absent, par exemple, chez tous les Curculionides à épipleures larges (Brachycerus, Hippo-RHINUS, etc.); parmi les Carabiques, il y en a un très-étroit chez les Cychrus, les Teflus, etc. Les deux auteurs les plus récents qui ont écrit sur les Ténébrionides, Solier et M. Mulsant, n'ont pas fait la distinction dont il s'agit. Partout Solier nomme les épipleures, quand elles sont bien développées, flancs des élytres; M. Mulsant, quelle que soit leur largeur, les appelle simplement repli. J'ajouterai, cependant, qu'il est le premier qui en a tiré un bon parti, et que c'est lui qui m'a mis sur la voie.

L'écartement des pattes de chaque paire, à leur naissance, est un des caractères importants des Ténébrionides. Il les distingue des autres familles des Hétéromères, à l'exception des Cistélides, où il en est de même chez quelques genres. Ce caractère ne souffre aucune exception.

Les hanelles antérieures de ces insectes sont généralement trèsgrosses; celles des Cossyphides seuls sont remarquables par leur extrème petitesse. De globuleuses qu'elles sont ordinairement, elles deviennent un peu transversalement cylindriques chez un assez grand nombre d'espèces (par ex. la plupart des Diapérides); celles des Spurniscus sont ovoïdes, et en partie dégagées de leurs cavités cotyloïdes; enfin, il y a même un genre (Cyphonorus) chez lequel elles sont coniques et très-saillantes; mais cette exception est unique.

Les hanches intermédiaires sont globuleuses ou brièvement ovalaires. Les trochantins dont elles sont accompagnées dans les deux tiers

au moins des espèces, n'avaient pas été signalés jusqu'ici.

Quant aux hanches postérieures, leur forme est déterminée par celle d'une saillie que le premier segment abdominal envoie entre elles, et que je désignerai simplement sous le nom de saillie intercoxale. Sour vent elle est étroite, acuminée en avant, et alors sa pointe est presque toujours reçue dans une échancrure du bord postériour du métasternum; mais presque aussi souvent, elle est plus ou moins large, parallèle sur les côtés ou ogivale. Dans le premier cas, les hanches en question sont fortement transversales; dans le second, plus ou moins brièvement ovalaires et même parfois (Elenophonus) globuleuses; mais toujours les cuisses postérieures so meuvent sur elles pendant la marche.

Après les hanches, les caractères les plus importants que fournissent

les pattes, résident dans les jambes et les tarses.

Les premières sont d'autant plus épineuses et munies d'éperons bien développés, que les espèces sont plus épigées, plus agiles à la course, ou fouisseuses; quand ces habitudes disparaissent ou s'affaiblissent, les jambes sont beaucoup plus lisses, et leurs éperons, au plus médierres, sont très-souvent réduits presque à rien ou nuls. Les mêmes raisons expliquent aussi pourquei, dans le premier cas, les tarses sont généralement épineux ou garnis de cils, tandis que dans le second, leur surface inférieure est revêtue de poils souvent villeux ou formant une brosse. Le pénultième article de ces organes est, dans l'immense majorité des espèces, parfaitement entier; mais il existe çà et là quelques genres et même un groupe entier (Hétérotarsides) chez lesquels il est subbilobé, c'est-à-dire cordiforme et excavé en dessus pour recevoir le dernier article. La simplicité des crochets des tarses est constante.

L'étude de la partie inférieure du corps présente un intérêt particulier. La brièveté relative du pénultième segment abdominal est très-pro-

noncée dans la grande majorité des espèces, mais vers la fin de la famille, ce caractère s'affaiblit, et le segment en question est peu different du troisième.

Solier est le premier qui ait signalé l'extrême brièveté du métasternum chez beaucoup de ces insectes (1). Elle est souvent telle, que les hanches postérieures sont très-faiblement séparées des intermédiaires. Ce caractère est toujours accompagné d'une forte irrégularité des bords antérieur et postérieur de ce segment thoracique, entamés qu'ils sont par les cavités cotyloïdes des deux dernières paires de pattes. Ce raccourcissement du métasternum a d'autant plus d'importance qu'il est indépendant de la forme générale du corps (1). Je no connais que très-peu de genres (par ex. Helors, Hedyphanes) où il est court ou allongé, selon les espèces.

Le métasternum envoie constamment, entre les hanches intermédiaires, une saillie en général assez large. Il concourt, comme de coutume, avec le mésosternum, à fermer leurs cavités cotyloïdes au côté externe. Toutes les fois que les trochantins, dont il a été question plus haut, manquent, les deux segments thoraciques se rejoignent sur une plus ou moins grande étendue et serrent de près les hanches. Si les trochantins existent, ils se rejoignent encore assez souvent, mais sur une plus faible étendue, et les cavités cotyloïdes sont plus ou moins bâillantes en dehors (a). Le plus ordinairement ils restent séparés, et ces cavités sont alors complétées par les épimères mésothoraciques. Les épisternums du métathorax sont souvent très-larges, quand ce dermier est court, carrées ou fortement arrondies au côté interne, et leurs épimères sont très-réduites et même nulles. Elles ne manquent jamais lorsque le métasternum est allongé, mais toujours elles sont fort petites.

La forme et les rapports du mésosternum avec la saillie prosternale varient beaucoup. Les épimères mésothoraciques sont extrêmement réduites dans les premiers groupes de la famille, ordinairement linéaires et placées soit en dehors, soit en arrière des épisternums, ou les embrassent dans ces deux directions (3). Mais bientôt elles s'agran-

- (1) Ann. d. 1. Soc. entom., III, p. 497. M. Mulsant (Col. d. France; Latigènes) n'a pas tenu compte de cette particularité dans les caractères de la famille ni dans ses formules génériques. Il s'est ainsi privé d'un grand secours dans sa classification.
- (f) Le métasternum, par exemple, est très-court chez les Tentyriides, qui sont, pour la piupart, des insectes allongés; il est long chez les Diarems, qui sont globoso-ovalaires, et chez les Hemicycuus, qui sont orbiculaires. Je pourrais citer une foule d'exemples de ce genre.
- (2) Co băillement n'est pas du tout produit, comme on pourrait le croire, par la présence des trochantins, car îl est rare (par ex. Seppius) que ces derniers remplissent complètement le vide ainsi formé en dehors des hanches. Il y a même des cas où les trochantins sont très-petits et le vide en question plus grand que de coutume.
- (3) Quand les épimères sont situées en arrière des épisternums, ceux-ci entrent nécessairement en contact avec les élytres; mais l'inverse n'a pas toujours lieu quand elles sont externes, attendu qu'elles peuvent être abrégées

dissent et se mettent, comme je l'ai dit plus haut, en rapport avec les cavités cotyloïdes intermédiaires. Il y a même des groupes (par ex. Cnodalonides) où elles sont presque aussi grandes que les épisternums.

Enfin, quant au prosternum, parmi les modifications qu'il éprouve, deux sustout méritent d'être signalées. Parfois (Cryptochilides, plusieurs Molurides) son bord antérieur s'évase en formant une sorte de large mentonnière qui reçoit la partie inférieure de la tête au repos. Ailleurs (Méracanthides, Mégacanthides, etc.), ce même bord est échancré au point que les cavités cotyloïdes antérieures ne sont plus fermées en avant que par un mince filet. La tête alors, quand elle se contracte, s'appuie presque sur les hanches antérieures et sur la base de la saillie prosternale, qui est perpendiculaire à l'axe du corps.

Les différences sexuelles sont en général nulles chez les Ténébrionicas Quand elles existent, les plus apparentes consistent dans la présence de cornes sur la tête des mâles (quelques Diapérides), la dilatation de leurs tarses antérieurs et intermédiaires (Pédinides, Hélopides, plusieurs Adéliides), l'existence d'une touffe de poils sur leur abdomen (BLAPS), ou, ce qui est excessivement rare et ne se voit que chez quelques Strongyllum, en ce que leur abdomen a six segments ventraux

au lieu de cinq.

Quant aux habitudes de ces insectes, le nom de Ténébrionides est loin de convenir à tous. Si la plupart d'entre eux recherchent, en effet, l'obscurité, il en est d'autres, même parmi les premiers groupes de la famille, qui se plaisent à la lumière et dont l'activité ne se déploie que sous l'action des rayons du soleil. Parmi ces espèces diurnes, les unes (par ex. Zophosis, Pimelia, Nyctelia), étant aptères, sont condamnées à vivre sur le sol. Les autres, presque toutes exotiques (par ex. Strongylides), se trouvent sur les feuilles ou sur les troncs des arbres; à peine en connaît-on quelques-unes (par ex. Nernodes) qui fréquentent les fleurs. Les espèces lucifuges présentent des modifications analogues dans leurs mœurs. Celles que Latreille avait réunies sous le nom de Mélasomes, vivent presque exclusivement dans les endroits sablonneux, les terrains secs et arides, les ruines et autres lieux semblables ; tandis que les Taxicornes et les Ténébrionites du même auteur s'abritent plus votontiers sous les écorces ou (Diapérides) dans l'intérieur des bolets. La règle générale sous ce rapport, comme sous celui du régime, est que les insectes parfaits continuent le genre de vie de leurs larves. Sauf pour ceux qui se nourrissent de végétaux cryptogammes, ce régime est presque exclusivement saprophage.

La livrée des Ténébrionides est en harmonie avec leurs mœurs. Un noir profond, que relèvent rarement des reflets bronzés ou des taches blanches, constitue ordinairement celle des espèces épigées; parmi les autres, beaucoup rivalisent, sous ce rapport, avec les insectes ornés de

en avant. l'avais cru d'abord pouvoir tirer parti de ce caractère, mais souvent il est simplement spécifique.

couleurs variées ou métalliques. La plupart des espèces lucifuges sont recouvertes, pendant la vie, d'une efflorescence pruineuse qui se renouvelle après avoir été enlevée. Chez quelques-unes, cette sécrétion consiste en une substance qui ressemble, à s'y méprendre, à des fils de toiles d'araignée (Eurychora), ou (Sternodes) en un liquide dont la production n'a lieu que dans des points déterminés du corps et qui, en se desséchant, forme des taches d'un blanc pur ou jaunâtre. Une foule de ces mêmes espèces lucifuges, surtout celles qui vivent sous les écorces ou qui sont bolétophages, exhalent une odeur particulière, d'une nature ammoniacale; chez celles qui sont épigées et souterraines, elle est ordinairement remplacée par une odeur fétide et qui persiste longtemps après qu'on les a touchées. Enfin, parmi les Mélasomes, beaucoup sont remarquables par la tenacité de leur vie; on en a vu prolonger leur existence pendant plusieurs mois, en ayant le corps traversé par une épingle (1). Ce sont presque les seuls Coléoptères chez lesquels des faits de ce genre aient été observés.

La distribution des Ténébrionides épigés est une des plus tranchées qui existe parmi les insectes. Dans l'ancien continent, l'Afrique tout entière, le pourtour de la Méditerranée et les régions qui avoisinent la mer Caspienne, constituent trois grands centres dans lesquels ils abondent. Les Indes orientales et l'Australie n'en possèdent qu'un petit nombre. Dans l'Amérique du Sud, la Patagonie entière, la République argentine, le Chili, Bolivia et le Pérou, sont les seules régions de ce vaste continent où ils soient très-multipliés. Dans celle du Nord ils commencent à apparaître dans les plaines à l'Est des Montagnes rocheuses, et leur nombre va toujours en s'accroissant, à mesure qu'on avance à l'Ouest. La Californie et les régions encore imparfaitement explorées du Nouveau-Mexique, semblent être dans ce continent la patrie spéciale de ces insectes. Mais le fait le plus important à constater, c'est que, sauf quelques Oratrum, pas une de ces formes américaines ne rentre dans les genres propres à l'ancien continent, et vice versá. Il y a même mieux, l'Amérique du Nord et celle du Sud ne semblent pas jusqu'ici posséder un seul genre en commun. Les Ténébrionides non épigés sont distribués sur le globe d'après d'autres lois. Il y en a partout, mais plus qu'ailleurs dans les régions intertropicales de l'Amérique du Sud.

Ce qui vient d'être dit des habitudes variées de ces insectes à l'état parfait, convient à leurs larves (2). Mais il est extrêmement remar-

<sup>(1)</sup> l'ai rapporté dans le temps (Ann. d. Sc. nat. XX, p. 275) le fait d'une espèce (c'était un Ектомовекез) prise par moi dans le Tucuman, au mois de mai, et qui n'avait cessé de vivre qu'au mois de novembre suivant.

<sup>(2)</sup> Pour des détails généraux sur ces larves, voyez Erichson, Archiv, 1842, 1, p. 365; Westwood, An Introd. to the mod. class. of Ins. I, p. 316; Chapuis et Candèze, Mém. d. I. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 513; Mulsant, Col. d. France; Latigènes, p. 27; et Ed. Perris, Ann. d. I. Soc. entom. 1857, p. 343.

quable qu'elles soient aussi homogènes, sous le rapport de l'organisation, dans une famille ou l'instabilité de la forme générale et de tous les organes est portée à ses dernières limites. Elles se ressemblent. en effet, tellement qu'on ne peut les distinguer génériquement qu'à la taille, la couleur, la ponctuation, l'absence ou la présence des stemmates et surtout à la structure du dernier segment abdominal et de ses appendices.

Quelle que soit la forme des insectes parfaits, et cette forme est souvent courte, large et ventrue, ces larves sont toutes très-allongées, grêles, subcylindriques ou un peu déprimées, et ont en même temps un aspect rigide, dù à des écussons cornés ou parcheminés qui revêtent leurs segments, tant en dessous qu'en dessus. Leur tête, également cornée, est convexe en dessus, et son épistome est distinct. Leur bouche, un peu inférieure, est composée du labre, de deux mandibules robustes et bisides à leur extrémité; deux mâchoires coudées, libres, terminées par un seul lobe spinosule ou muni d'un crochet corné, et portant des palpes de trois articles; enfin d'un court menton précédé d'une languette charnue assez saillante, et portant des palpes trèspetits et bi-articulés. Les antennes, insérées latéralement, près de la base des mandibules, sont composées de quatre articles, dont les deux intermédiaires sont les plus longs. Les organes de la vision manquent souvent, et, quand ils existent, leur nombre varie de deux à cinq. Le prothorax est généralement un peu plus allongé que les deux autres segments thoraciques, qui sont peu différents des huit premiers segments de l'abdomen. Le dernier segment abdominal se distingue des précédents par sa forme et les saillies, consistant souvent en deux crochets, dont il est muni. En dessous, il est pourvu ordinairement d'un mamelon bifide, rétractile et servant de point d'appui à la larve pendant la locomotion. Les pattes, plus ou moins épineuses, se composent de cinq pièces dont la dernière, représentant le tarse, est courte et crochue; les antérieures sont un peu plus grandes et plus robustes que les autres. Les neuf paires de stigmates sont situées : la première près du bord antérieur du mésothorax, les autres à quelque distance des angles antérieurs des huit premiers segments abdominaux.

Par suite de la rigidité de leur enveloppe cutanée, qui ne leur permet pas de contracter et de distendre leur corps, comme le font les larves charnues, celles-ci ont des allures particulières. Ainsi que l'a fait remarquer M. Ed. Perris, quand elles sont en mouvement, leurs pattes agissent seules, et la partie postérieure du corps semble inerte et être trainée à la remorque par l'antérieure. Le mamelon du dernier segment abdominal ne pousse pas le corps en avant, mais agit d'une manière passive pour l'empêcher de rétrograder. Quelques-unes de ces larves, quand le moment de leur métamorphose est venu, déploient une certaine industrie pour protéger leur existence pendant l'état de torpeur qui va suivre. Les nymphes, outre quelques tubercules piligères sur le prothorax, présentent sur les côtés de l'abdomen des saillies variables selon les espèces, parfois assez bizarres, et qui leur sont presque exclusivement propres dans l'ordre entier des Coléoptères.

Si l'on excepte Latreille et M. de Castelnau (1), la famille, telle qu'elle est conçue ici, n'a encore été traitée dans son ensemble que par des auteurs de Faunes locales européennes (2). La Monographie des Collaptérides de Solier (3), citée plus haut, en comprend à peine la moitié. C'est le travail le plus important dont ces insectes aient été encore l'objet et le soul qu'il y ait lieu de mentionner ici.

Je ne m'étendrai pas sur les difficultés exceptionnelles que présente la classification de cette famille; elles sont connues de tous les ento-mologistes qui ont abordé son étude. Celle qui suit est basée sur des caractères négligés jusqu'ici, ou auxquels on n'a pas accordé la valeur qu'ils me paraissent avoir, c'est-à-dire l'absence ou la présence des trochantins intermédiaires, les dimensions en longueur du métasternum, l'insertion des palpes labiaux sur la languette, la forme des orbites antennaires et la vestiture des tarses. Le lobe interne des màchoires et l'atrophie des ailes inférieures, ne viennent qu'en seconde ligne. Du reste, aucune des innombrables modifications qu'éprouvent tous les organes n'a été négligée. Quelque excessif que puisso paraître le nombre des groupes que j'ai admis en combinant tous ces caractères, je crois qu'il y aura plutôt lieu de l'augmenter que de le restreindre par la suite; quelques-uns d'entre eux, en effet, contiennent encore des éléments douteux.

Aucun d'entre eux n'est supérieur aux autres, ni ne contient des

(1) Hist. nat. d. Col. II, p. 179. La classification exposée dans cet ouvrage est la même, pour ce qui concerne ses bases, que celle de Latreille.

(2) Après M. Mulsant, dont le travail a été mentionné plus haut, on ne peut citer, parmi les auteurs contemporains, que M. L. Redtenbacher. Ce savant entomologiste (Faun. austr.; Die Kæfer, ed. 2, p. 577) divise les Hétéromères en treize familles d'égade valeur, dont les quatre premières (Piméliides, Diapérides, Ténébrionides, Hétopides) rentrent parmi les Ténébrionides. C'est, comme on le voit, l'ancienne division de Latreille et Dejean.

(3) Solier a divisé ses Collaptérides en quinze tribus dont il a traité quatorze, qui ont paru dans trois recueils différents : 1º Annales de la Société entomologique de France III, p. 506, Érodites; IV, p. 249, Tentyrites; p. 509, Macropodites; V, p. 5, Pimélites; p. 303, Nyctélites; p. 403, Asidites; p. 635, Akisites; VI, p. 151, Adélostomites; VI, p. 6, Tagénites; p. 159, Seaurites; IX, p. 207, Praocties; X, p. 29, Zophérites; 2º Mémoires de l'Académic de Turin, sér. 2, VI, p. 213, Molurites. 3º Baudi e Truqui, Studi entomologici, p. 155, Blapsites.— Son travail a été récemment complété par MM. Mulsant et Rey, qui ont donné une Monographie de la quinzième tribu, celle des Pédinides. — Dans la partie entomologique de l'ouvrage de M. Gay sur le Chili, Solier, en rédigeant les Hétéromères (I), p. 125), a modifié son travail primitif en établissant trois nouvelles tribus, sous les noms de Nyctérinoïdes, Oligocaroïdes et Blapstinoïdes. Toutes trois sont composées des éléments les plus disparates.

formes qu'on puisse regarder comme plus spécialement typiques de la famille. Par suite également de l'extrême variabilité de tous les organes, aucun d'eux ne peut être caractérisé en peu de mots. Sculement, afin d'éviter d'inutiles répétitions, il m'a paru convenable de les diviser en deux sections, basées principalement sur l'absence ou la présence des trochantins intermédiaires (1).

### SECTION I.

Hanches intermédiaires sans trochantins, étroitement enchâssées dans lours cavités cotyloïdes. — Epimères mésothoraciques séparées de ces dernières par le mésosternum et le métasternum. — Orbites antennaires jamais en forme d'oreillettes.

Ces trois caractères sont les seuls qui soient invariables. Il en existe heaucoup d'autres qui sont très-importants, mais tous sujets à des exceptions plus ou moins nombreuses (2). Ainsi, ces insectes ont presque tous la languette recouverte par le menton ou très-peu saillante; les palpes labiaux insérés sur ses côtés, près de la base; le dernier article des palpes maxillaires non ou faiblement sécuriforme; les mandibules bitides à leur extrémité; l'écusson nul ou très-petit; lo métasternum très-court; les tarses épineux ou garnis de cils rigides; enfin, les ailes inférieures absentes. Mais toutes ces particularités se retrouvent communément dans le reste de la famille.

La section ne comprend qu'une partie des Mélasomes de Latreille ou des Collaptérides de Solier. Parmi les genres qui la composent, il en est chez lesquels le menton recouvre complètement la languette et les mâchoires, tandis que chez les autres, il laisse plus ou moins à découvert ces organes, ou au moins l'un d'eux. J'ai cru devoir, d'après cela, diviser la section actuelle en deux groupes secondaires ou Cohortes.

- (1) J'ai cru un moment pouvoir, d'après l'insertion des palpes labiaux et quelques autres caractères, diviser la famille en deux tribus qui eussent correspondu assez exactement aux Collapérides et aux Coryssoptérides de Solier; mais je me suis bientôt aperçu que les limites entre ces tribus n'existaient pas. La nécessité de diviser ces insectes en un grand nombre de groupes deviendra plus démontrée à mesure qu'on les étudiera davantage. Pour ce qui me concerne, je ne me fais aucune idée quelconque de ce que c'est qu'un Melasome, un Taxicorne, un Téchrionite, ou un Hélopien, dans le sens qu'on attache généralement à ces mots.
- (2) L'absence des trochantins intermédiaires n'est elle-même pas exclusivement propre à la section actuelle. Il existe dans la suivante trois geures (Maccha, Cosyphus, Delgonatha), et même un groupe entier (Ulomides) qui n'en nt pas. Mais j'ai mieux aimé y admettre ces exceptions, que de violer toutes les analogies, en introduisant ces insectes ici.

## COHORTE I.

Menton remplissant en entier l'échancrure du sous-menton et cachant complètement la languette et les mâchoires. — Sous-menton sans pédoncule.

Cette cohorte comprend trois des huit tribus que Solier a établies parmi ses Collaptérides brachyglosses ou platygènes (i), à savoir ses Erodites, Tentyrites et Macropodites. Mais ces groupes ne suffisent pas pour exprimer convenablement les différences plus que génériques qui existent entre ces insectes, et des genres dont Solier n'a pas parlé ne peuvent y prendre place, de sorte que ces trois groupes me paraissent devoir être portés à sept.

La languette de ces insectes est constamment libre derrière le menton, cornée ou au moins coriace, trèc-souvent échancrée en avant, et, sauf chez les Épitragides, j'ai trouvé partout les palpes insérés tout-àfait sur ses côtés et à sa base; chez les Épitragides, ils le sont sur sa face externe, mais très-près des bords latéraux. Les mandibules sont toujours bifides au bout. Ces deux caractères sont les plus constants. Tous les autres, même ceux qu'on regarde comme éminemment caractéristiques des Mélasomes de Latreille, notamment l'absence des ailes inférieures, sont sujets à des exceptions.

Sauf la plupart des Épitragides, ces insectes sont épigés et presque tous de couleur noire. Les neuf dixèmes de leurs espèces habitent l'ancien continent. On n'a jusqu'ici aucun renseignement sur leurs premiers états.

| I.  | Hanches postérieures obliques, subcontiguës. |   | Zopuosides.   |  |  |
|-----|--|---|---------------|--|--|
| 11. |  | perpendiculaires à l'axe du corps.              |               |  |  |
|     | a  | Saillie intercoxale très-large.                 |               |  |  |
|     | b  | Eperons des jambes très-longs et très-grêles.   | ÉRODIIDES.    |  |  |
|     | 66   |   | Mitobility.   |  |  |
|     | c  | Epistome trapéziforme.                          | Adesmides.    |  |  |
|     | cc   | - trilohé.                                      | ADESMIDES.    |  |  |
|     |  | Corps oblong; prothorax faiblement transversal. | MÉGAGENIIDES. |  |  |
|     |  | - suborbiculaire; prothorax très-court.         | ÉPIPHYSIDES.  |  |  |

(1) Solier, après avoir divisé ses Collaptérides en Brachyglosses et Phanéro-glosses, d'après le plus ou moins de saillie de la languette, a, plus tard (Ann. d. 1. Soc. entonn. X, p. 29), substitué à ces noms ceux de Platygènes et de Microgènes, empruntés à la grandeur relative du menton.

aa Saillie intercoxale au plus médiocrement large. Corps aptère (1).

- ailé.

TENTYRIIDES.

## TRIBU I.

### ZOPHOSIDES.

Languette divisée en deux lobes grêles et divergents. — Lobe interne des mâchoires incrme. — Labre saillant. — Tête courte, fortement engagée dans le prothorax; épistome graduellement rétréci, tronqué ou échancré en avant. — Yeux supérieurs. — Antennes de onze articles. — Prothorax aussi large que les élytres à sa base, tranchant et parfois foliacé latéralement. — Ecusson nul. — Hanches intermédiaires longitudinalement ovalaires; les postérieures très-allongées; tarses grêles, cylindriques, glabres et pauci-épineux. — Métastennum assez long, coupé obliquement de chaque côté en arrière; ses épisternums très-larges, arrondis ou anguleux au côté interne; sos épimères nulles. — Epimères mésothoraciques linéaires, externes. — Saillio prosternale étroite, lanciforme, reçue dans un sillon du mésosternum; celui-ci étroit, allongé.

A l'exemple de Latreille, on a coutume de placer son genro Zophosis dans le même groupe que les Enonius. C'est en effet avec ces insectes qu'il a le plus de rapports; mais il en diffère par un si grand nombre de particularités, qu'il me parait indispensable de l'isoler. Il s'éloigne même de tous les Ténébrionides sans exception par la forme du métasternum et la direction des hanches postérieures, qui rappellent les parties analogues des Dytiscides. Cette analogie très-réelle, et qu'aucun auteur n'a signalée, est en outre fortifiée, chez la plupart des espèces, par la forme générale du corps, qui reproduit souvent celle propre à la famille en question.

#### ZOPHOSIS.

LATR. Gen. Crust. et Ins. II, p. 146.

Dents latérales du sous-menton échancrées, avec leur angle interne aigu. — Menton transversal, anguloux sur les côtés, rétréci et échancré en avant. — Dernier article des palpes labiaux subovalaire, celui des maxiliaires allongé, subsécuriforme. — Mandibules déprimées, bifides à leur extrémité. — Labre transversal, entier. — Tête engagée

(1) Parmi les espèces connues, trois seulement appartenant aux genres Eurrmetopon et Arthroconus, sont ailées. jusqu'aux yeux inclusivement dans le prothorax; épistome court, faiblement échancré ou entier en avant. — Yeux médiocres, supérieurs, obliques, rétrécis en avant. — Antennes courtes, grèles, rigidules, subcylindriques, à articles 3 plus long que les autres, 4-8 égaux, 9-40 plus gros, transversaux, 11 aussi grand que 10, ovalaire et acuminé. — Prothorax contigu aux élytres, fortement transversal, profondément et subquadrangulairement échancré en avant, bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs embrassant les épaules des élytres. — Celles-ci de forme variable, carénées latéralement; leurs épipleures larges, sans repli. — Pattes postérieures beaucoup plus longues que les autres, surtout que les antérieures; les jambes de celles-ci un peu trigones, les autres filiformes; 1er article des quatre tarses postérieurs beaucoup plus long que le 5°; crochets médiocres. — Corps glabre.

Ces insectes, de taille très-inférieure à la plupart des Enodus, et dont quelques-uns même figurent parmi les plus petits de cette section, sont également de forme beaucoup plus variable que les espèces du genre en question. Quelques-uns (par ex. trilineata, minuta) sont brièvement ovalaires et convexes, d'autres (par ex. quadrilineata) elliptico-ovales, peu convexes et plus ou moins allongés; entre ces deux formes principales, on trouve tous les intermédiaires. Il n'est pas rare que leurs élytres présentent des côtes plus ou moins saillantes; mais la plupart n'en ont aucune trace. Enfin, leur livrée noire est parfois relevée par des reflets bronzés.

Ce sont également des insectes plus agiles que les Enonus et dont la distribution géographique est plus étendue. En Afrique où sont concentrées la grande majorité de leurs espèces, ils s'étendent jusqu'au cap de Bonne-Espérance; en Asie, il y en a jusque dans la Songarie; en Europe, on n'en a rencontré que dans les parties les plus méridionales de ce continent (1).

(1) Solier (Ann. d. l. Soc. entom. III, p. 603) en a décrit 32 espèces, parmi lesquelles figurent celles qu'ont connues les anciens auteurs (Erod. testudinarius, trilineatus, planus, muricatus, minutus, quadrilineatus), sauf le lœvigatus d'Herbst et d'Olivier, qui peut-être est un Enopius; il ne mentionne aucune espèce asiatique. Les suivantes ne figurent pas dans son travail : Esp. de Grèce : Z. ovata, Brullé, Expéd. d. Motée; Entom., p. 190. - Esp. africaines : Z. personata, Erichs. in Wagners Reise, p. 176; Algérie. - plicata, vagans. Brullé in Webb et Berthel. Canar.; Entom., p. 64; Canaries. - angolensis, Erichs. Archiv, 1843, I, p. 236; Angola. - Reichei, Reiche in Galin. Voy. en Abyssin.; Zool., p. 362, pl. 21, f. 8, et Guérin-Ménev. in Lefebyr. Voy. en Abyssin., p. 319, pl. 5, f. 1. - agaboides, convexiuscula, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad., 1854, p. 530; Mozambique. - Esp. aslatiques : Z. rugosa, ovata (Pedinus acuminatus Fischer d. Waldh.), Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 4, pl. 1, f. 10, 9; Russie mér. - nitida, Gebler, Bull. de l'Acad. d. St-Pétersb. III, p. 100; Songarie. - scabriuscula, rotundata, Ménétr. Ins. rec. p. Lehm., part. 2, p. 2; Turcoménie.

## TRIBU II.

### ERODIDES.

Languetto subquadrangulaire, échancrée en avant. — Lobe interne des mâchoires inerme. — Tête courte, fortement engagée dans le protherax. — Antennes de dix articles apparents, le onzième très-rarement distinct. — Protherax aussi large que les élytres à sa base, plus ou moins tranchant sur les côtés. — Ecusson nul. — Hanches postérieures très-fortement séparées, brièvement ovalaires; jambes antérieures déprimées et bidentées en dehors; les éperons de toutes très-longs; tarses grêles, à articles obconiques, canaliculés en-dessous et pauciépineux. — Saillie intercoxale très-large, parallèle, arrondie en avant. — Métasternum très-court; ses épisternums larges, arrondis au côté interne; ses épimères nulles. — Epimères mésothoraciques très-petites, postérieures. — Mésosternum et prosternum larges, contigus, séparés par une suture rectiligne.

On voit par cette formule que, tout en conservant une partie des caractères essentiels des Zornosis, ces insectes en diffèrent profondément par leurs hanches postérieures et la structure de leurs segments thoraciques en-dessous. A ce double point de vue, ils ressemblent complètement à quelques Adesmiides et aux Épiphysides qui suivent. Ils forment par conséquent de la manière la piphy manifeste le trait d'union entre ces deux derniers groupes et le précédent.

Sous le rapport de la forme générale, ils ont la plus intime analogle avec les Zophosis, leur prothorax étant, comme chez ces derniers, exactement contigu aux élytres et de la même largeur que ces organes à sa base : mais ils sont en général plus épais et, par suite. d'un facies plus massif. Parmi leurs organes buccaux, les mandibules et le labre présentent seuls quelques différences qui n'ont rien de constant : les premières sont sujettes à avoir en-dessus une dent plus ou moins saillante, à quelque distance de leur extrémité qui est bifide. comme de coutume, et le second n'est pas toujours distinct. Les yeux varient dans leur forme et leur position. Quant aux antennes, leur onzième article n'est jamais absent, à proprement parler; mais à l'exception d'un très-petit nombre d'Enopius, il est emboité dans le dixième, au sommet duquel il n'apparaît plus que comme un petit appendice spongieux, qui parfois (Leptonychus) s'agrandit et s'étend. sur les deux faces de l'article en question. Les tarses diffèrent de ceux des Zophosis par la forme obconique de leurs articles, et les cils épineux, un peu plus longs et en général plus nombreux, dont ils sont munis.

Les Érodiides sont exclusivement propres à l'ancien continent. S'il faut en juger par les Eropius, les souls d'entre eux sur les habitudes desquels on ait quelques renseignements, ils se plaisent dans les endroits sablonneux, sont diurnes et courent avec agilité.

- I. Youx médiocres, supérieurs ou latéraux, non transversaux.
  - a Labre à peine ou non distinct.
    - Dernier article des antennes ovalaire, allongé : Leptonychus.
      - court, en forme de bouton : Arthrodeis.
  - b Labre saillant : Erodius.
- Yeux transversaux, très-allongés.

Cuisses rétrécies à leur base, en massue au bout : Anodesis.

- comprimées, à peine rétrécies à leur base : Diodontes.

#### LEPTONYCHUS.

CHEVROL. in SILBERM. Revue entom. I, p. 26.

Menton transversal, rétréci et fortement échancré en avant. - Dernier article des palpes ovalaire. - Mandibules larges, dilatées extérieurement en une lame tranchante. - Labre indistinct. - Tête assez courte, plane, presque carrée; épistome tronqué en avant avec ses angles antérieurs coupés obliquement. - Yeux médiocres, longitudinaux, déprimés. - Antennes longues, grêles, à articles 1 épais, cylindrique, les suivants obconiques; 3 notablement plus long que 2 et que 4-9, ceux-ci subégaux, 11 allongé, ovalaire, déprimé, spongieux au bout et sur les côtés. - Prothorax transversal, profondément échancré en demi-cercle en avant, un peu arrondi sur les côtés antérieurs, faiblement bisinué à sa base. - Elytres de la largeur du prothorax en avant, elliptico-ovales et gibbeuses; leurs épipleures arrondies, avec leur repli très-large à sa base, très-étroit dans sa moitié postérieure. - Pattes assez longues; cuisses comprimées, un peu rétrécies à leur base; jambes antérieures médiocrement larges. très-fortement bidentées en dehors; dernier article des tarses aussi long au moins que les autres réunis ; leurs crochets très-longs , très-grêles et faiblement arqués.

Ce genre se distingue essentiellement de tous ceux de ce groupe par la forme du dernier article de ses antennes, la dilatation de ses mandibules en dehors et la longueur des crochets de ses tarses. Les deux espèces (·) dont il se compose, sont d'assez grande taille, noires

<sup>(1)</sup> L. erodioides, Chevrol. loc. cit., p. 27, pl. 1, avec des détails. — Maillei, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. III, p. 512.

ou d'un brun-rougeatre, et ont les élytres couvertes d'aspérités qui se changent en petits tubercules arrondis sur leur partie postérieure. Toutes deux sont du Sénégal.

#### ARTHRODEIS.

### Solien, Ann. d. l. Soc. entom. III, p. 513.

Menton transversal, anguleux sur les côtés, rétréci et triangulairement échancré en ayant, sillonné sur la ligne médiane. - Dernier article des palpes subovalaire. - Mandibules épaisses à leur base, déprimées au bout; leur dent supérieure distincte. - Labre à peine distinct. - Tète courte, fortement engagée dans le prothorax; épistome séparé du front par une carène, rétréci et faiblement échancré en avant. -Yeux supérieurs, déprimés, obliques. - Antennes courtes, robustes, à articles 1 épais, 2 plus court, aussi large, 3 un peu plus long que les suivants, 4-9 courts, égaux, 10 en forme de bouton transversal. - Prothorax convexe, transversal, fortement échancré en ayant, tronqué à sa base. - Elytres aussi larges que lui, brièvement ovalaires, à peine atténuées en arrière ; leurs épipleures arrondies, avec leur repli assez large en avant, effacé en arrière. - Pattes courtes : cuisses comprimées, peu rétrécies à leur base; jambes antérieures très-fortement bidentées; tarses courts, le 1er article des postérieurs aussi long que le 4°; leurs crochets médiocres.

Petits insectes ressemblant assez aux Byrrhus pour la forme, et facilement reconnaissables par la carène de leur épistome et la structure de leurs antennes. Leurs élytres no présentent jamais ces côtes si communes chez les Errobus, et sont simplement ponctuées, ainsi que le prothorax. Solier en a décrit trois espèces (1) d'Egypte; il y en a dans les auteurs quatre autres qu'il n'a pas connues, et qui sont originaires de l'Asie et d'Afrique (1).

(1) A. rotundatus, obliteratus, cruciatus, Sol., loc. cit., p. 515.

(2) Erodius ferrugineus, Fischer d. Waldh. Lettre à Pander, p. 12, et Entomogor d. l. Russie II, pl. 20, f. 6; de la Tartarie. Er globosus, Falderm Faun. entom. Transe. II, p. 3, pl. 1, f. 11 (Er. persieus, orientalis, Fald. olim.; Dej. Cat.); Turcoménie, Perse. — Arthr. subcostatus, Brullé in Webb et Berthel. Canar.; Entom., p. 63; Canaries. — A. globosus, Reiche et Sauley, Ann. d. i. Soc. entom., 1857, p. 186; Syrie.

L'Erodius punctatostriatus de Quensel (in Schænherr Syn. Ins. I, p. 125, noto a, pl. 2, f. 4) me paralt, d'après la description et la figure, appætenir aussi à ce genro. Quensel l'indique, avec doute, commo étant d'Afrique.

#### ERODIUS.

FAB. Syst. Entom. p. 258.

Menton transversal, anguleux latéralement, rétréci et assez fortement échancré en avant, avec un sillon médian peu marqué, souvent nul. - Dernier article des palpes légèrement sécuriforme. - Mandi-. bules larges à leur base, déprimées à leur extrémité, avec une dent supérieure peu distincte, canaliculées en dehors; le bord inférieur du canal dilaté et tranchant. - Labre saillant, en carré transversal ou trapéziforme. - Epistome trapéziforme et tronqué ou échancré en avant. - Yeux supérieurs, petits, déprimés et obliques. - Antennes de longueur et grosseur variables, grossissant peu à peu, à articles 3 plus long que les autres, 4-9 subégaux, 10 tantôt guère plus long et emboitant le 11º qui est spongieux et peu apparent, tantôt allongé, avec le 11º aussi long que lui, spongieux au bout et sur les côtés (1). - Prothorax convexe, faiblement rétréci, et fortement échancré en avant, plus ou moins bisinué à sa base. - Elytres aussi larges que lui en avant, convexes, elliptico-ovales, carénées latéralement; leurs épipleures larges, avec leur repli occupant toute leur hauteur en avant, puis diminuant peu à peu. — Pattes médiocres; cuisses comprimées, peu rétrécies à leur base; jambes antérieures de forme variable; tarses grèles, leur dernier article plus long que le 1er; crochets longs et gréles. - Corps plus ou moins court, elliptico-ovale.

Genre nombreux et dont les anciens auteurs n'ont connu qu'un petit nombre d'espèces, tandis que Solier me paraît avoir multiplié outro mesure ces dernières (1). Ce sont des insectes de forme épaisse, massive, néanmoins très-agiles, et dont les élytres en général plus ou moins granuleuses, présentent ordinairement, outre la carène latérale, une ou deux côtes plus ou moins obtuses et rerement entières.

L'immense majorité de leurs espèces habitent le littoral africain de

- (1) Il en résulte, dans ce dernier cas, une forme voisine de celle du dernier article des Leptonycaus, mais qui n'est expendant pas générique, attendu, comme le dit Solier, qu'entre les trois espèces (Olivieri, tavigatus, granulosus) qui présentent ce caractère et celles dont les antennes sont à l'état normal, il y a un passage par le bilineatus. Solier nous apprend qu'il avait d'abord eu l'idée d'établir, sur les trois espèces en question, un genre propre, sous le nôm de Dimenseus.
- (2) Linné n'en a connu aucune; Fabricius une seule (gibbus); Olivier et Herbst trois (gibbus, bilineatus, lævigatus). Solier en décrit 51, mais il convient luimème que plusieurs sont douteuses. Depuis son travail, on n'a publié que les trois suivantes: E. bicarinatus, Wagneri, Erichs. in Wagners Reise in Algier. III p. 175. fimbriatus, Ménétr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 1; Bokhara.

la Méditerranée; les autres, l'Europe australe et l'Asie; leurs limites géographiques sont : au sud, le Sénégal, au nord, les déserts à l'est de la mer Caspienne.

#### ANODESIS.

## Solier, Ann. d. l. Soc. entom. III, p. 594.

Genre très-voisin des Erodius, et n'en différant que par les deux caractères qui suivent.

Yeux transversaux, très-allongés. — Cuisses rétrécies à leur base, en massue à leur extremité.

A ces particularités s'ajoute, dans l'unique espèce (1) du genre, un facies un peu différent de celui des Enonus, et dû à ce que les élytres sont moins rétrécies à leur extrémité. Solier signale encore le menton, dont la face externe est un peu gibbeuse et sans sillon médian; mais ce caractère n'a guère d'importance. Cet insecte est assez grand et finement ponctué sur toute sa surface, sans aucun vestige de côtes sur les élytres. Le Sénégal est sa patrie.

#### DIODONTES.

Solien, Ann. d. l. Soc. entom. III, p. 518 (2).

Menton trausversal, anguleux sur les côtés, rétréci et fortement échancré en avant, sillonné sur la ligne médiane. — Dernier article des palpes maxillaires allongé, en cône renversé, celui des labiaux ovalaire. — Mandibules robustes, de même épaisseur partout, canaliculées en dehors; leur dent supérieure distincte. — Labre en triangle arrondi au bout et cilié. — Tête subarrondie; épistome un peu rétréci, plus ou moins épaissi et tronqué en avant. — Yeux très-étroits, linéaires, déprimés et transversaux. — Antennes médiocres, robustes, grossissant peu à peu, à articles 1 épais, 3 plus grand que les autres, 4-9 obconi-

(1) A. Cieryi, Sol. loc. cit., p. 595, pl. 14, f. 17-19. — L'Anod. giganteus do MM. Reiche et de Saulcy (Ann. d. l. Soc. entom. 1837, p. 187, pl. 5, f. 3) no tient plus an genre actuel que par ses yeux transversaux; ses coisses sont faites comme celles des Enopues. Il s'éloigne en outre des deux genres par les épipleures de ses élytres dépourvues de repli et sa forme générale qui ressemble complètement à celle de certains Pancus. On pourrait, dès lors, en faire un genre intermédiaire entre les Enopues et celui-ci. Il paraît répandu en Syrie, dans la Natolie et la Mésopotamie. Latreille a parlé de cet insecte, sous le nom d'Erodius laticollis, dans le Dictionn. class. d'Ilist, nat. XIII, p. 575.

(2) La même année (1834) que Solier publiait cette partie de son travail, M. Curtis (Brit. Entom. XI, pl. 496) a fondé un genre Diopoxrus parmi les Hyménoptères de la famille des Crabronites. J'ignore si ce nom est antérieur à celui de Solier. ques, subégaux, 10 plus grand et plus large. — Prothorax transversal, convexe, rétréei en ayant, légèrement lobé au milieu de sa base, fortement échancré en avant. — Elytres courtes, convexes, elliptico-ovales, carénées fatéralement; leurs épipleures larges, avec leur repli dilaté à sa base, étroit dans le reste de sa longueur. — Pattes médiocres; cuisses comprimées, peu rétrécies à leur base; dent terminale des jambes très-longue; 1er article des tarses postérieurs pas plus long que le dernier. — Corps très-court, gibbeux.

Ce genre se distingue essentiellement des Endrus par la forme des yeux, et des Andress qui ont ces organes également allongés, par les cuisses qui ne sont pas en massue, et le repli épipleural des élytres qui est tout autrement fait. Ses espèces ont un aspect particulier dù à leur forme très-courte et à leurs téguments très-raboteux; il y a des côtes sur leurs élytres. Elles sont d'assez petite taille et africaines (1).

## TRIBU III.

#### ADESMIIDES.

Languetto rectangulaire, échancrée en avant. — Lobe interne des mâchaires muni d'un crochet corné. — Labre saillant, découvert. — Tête médiocrement engagée dans le prothorax; épisteme court, trapéziforme ou rectangulaire. — Antennes de onze articles, le dernier petit. — Prothorax presque toujours plus étroit que les élytres, avec les carènes latérales du pronotum en général placées très-bas. — Ecusson nul. — Pattes le plus souvent très-longues; hanches postérieures très-fortement séparées, brièvement ovalaires; éperons des jambes plus ou moins longs, peu robustes; tarses subcylindriques, glabres, canaliculés en dessous, avec leurs bords garnis de courts cils épineux; le plus souvent une couronne de cils semblables au sommet de leurs articles. — Saillie intercoxale très-large, parallèle. — Episternums métatloraciques larges, arrondis au côté interne. — Epimères mésothoraciques gréles, externes.

Avant que Solier (1) séparât ces insectes des Piméliides, sous le nom de Macropodites, on les plaçait généralement parmi ces dernières; quelques auteurs même ne les séparaient pas génériquement des Pimelia (3). Ils se rapprochent en effet de ces insectes par leur

<sup>(1)</sup> D. porcatus, fossulatus, du Sénégal; sulcatus, du Cap; Solier, loc. cit., p. 519.

<sup>(2)</sup> Ann. d. I. Soc. entom. IV, p. 509.

<sup>(3)</sup> Voyez, entre autres, Klug (Symb. phys. II) qui en a décrit un grand nombre d'espèces, peu d'années avant que Solier publiàt cette partie de son travail; ces insectes no sont pour lui qu'une simple division des PIMELIA.

facies, la forme de leur tôte et de leurs antennes, la structure de leur prothorax, leurs élytres amples, embrassant fortement l'abdomen, et dont le repli épipleural est étroit dans toute son étendue. Mais à côté de ces caractères communs aux deux groupes, celui-ci présente une foule de différences d'une importance heaucoup plus grande, notamment l'absence des trochantins intermédiaires, l'invisibilité complète des mâchoires, l'absence de l'écusson, l'extrême largeur de la saillie intercoxale de l'abdomen, d'où est résultée la brièveté des hanches postérieures, enfin la structure des tarses qui n'ont aucune ressemblance avec ceux des Piméliides. Il n'y a par conséquent qu'une simple analogie entre les deux groupes, mais assez prononcée pour qu'on puisse dire que celui-ci représente l'autre dans la section actuelle.

Le nom de Macropodites donné par Solier à ces insectes, convient très-bien à la plupart d'entre eux, dont les pattes sont en effet très-longues, avec les cuisses postérieures dépassant l'abdomen en arrière; mais ce caractère disparaît chez les Metrilorus qui ont ces organes de dimensions ordinaires. Un genre (Megagenius) chez lequel il existe, ce qui avait engagé Solier à le placer ici, me paraît devoir ne pas rester à cette place et constituer un groupe à part, qu'on trouvera à la suite de celui-ci.

Les Adesmiides sont presque toutes de grande taille et pour la plupart confinées en Afrique. Celles étrangères à ce continent sont asiatiques et habitent principalement les pays voisins de la mer Caspienne. Leurs habitudes paraissent être les mêmes que celles des PIMELIA.

Les quatre genres dans lesquels les a réparties Solier doivent, dans mon opinion, être réduits aux trois suivants :

- I. Pattes allongées; cuisses postér. au moins aussi longues que l'abdomen. Epistome trapéziforme; yeux étroits, allongés: Adesmia.
  - rectangulaire; yeux larges, ovales: Stenocara.
- 11. Pattes courtes; cuisses postér. moins longues que l'abdomen: Metriopus.

#### ADESMIA.

FISCHER DE WALDIE. Entomogr. d. l. Russ. I, p. 153 (1).

Dents latérales du sous-menton prolongées au côté interne en une saillie aiguë. — Menton anguleux sur les côtés, rétréci et plus ou moins échancré en avant. — Epistome trapéziforme, entier ou légèrement

(1) Syn. Macropoda, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 515. Si l'on conserve ce genre, il faudra changer son nom que Lacépède a employé, il y a longtemps (1802), avec la désinence masculine, pour un genre de Poissons. — Pinysostemna, Solier in Dej. Cat. éd. 3, p. 199; olim. — Тласнувенма Latr. — Ріменіа Негізт, Fab., Oliv., Klug. — Текевиго Forskael.

échancré en arc de cercle. - Yeux étroits, très-allongés, sinueux en avant. - Antennes grêles, grossissant peu à peu à leur extrémité, à articles obconiques: 3 tantôt notablement, tantôt à peine plus long que le 2º et les suivants, 4-10 décroissant graduellement, 11 plus netit que 10, brièvement ovalaire, spongieux et acuminé au bout. - Prothorax plus étroit que les élytres, fortement transversal, en général faiblement rétréci en avant; plus ou moins bisinué à sa base, avec tous ses angles distincts; les antérieurs saillants. - Elytres de forme variable. mais toujours rétrécies à leurs deux extrémités, carénées latéralement; leurs épipleures larges, avec leur repli entier et étroit dans toute sen étendue. - Pattes longues; cuisses postérieures dépassant l'abdomen, surtout chez les mâles; jambes tantôt arrondies, tantôt comprimées et tranchantes sur leur bord : tarses parfois comprimés : leur 1er article pas beaucoup plus long ou de la même longueur que le dernier. -Prosternum et mésosternum variables. - Epimères métathoraciques nulles.

Beau genre, mais dont les espèces, toutes de taille au-dessus de la moyenne, varient tellement sous le rapport de la forme générale et de la sculpture des téguments, qu'on ne saurait guère en rien dire de général.

Solier en a détaché, sous le nom de Macropoda, quelques espèces (1) qui ont les mandibules excavées en dessus, et l'épistome tronqué avec une dent médiane à peine distincte, obtuse et verticale. Leurs téguments sont très-rugueux en dessus, avec des rangées plus ou moins régulières de tubercules espacés. Il réserve le nom d'Adesmia à celles dont les mandibules sont sans excavation supérieure, et qui ont l'épistome privé de la dent presque imperceptible dont il vient d'être question. Mais ces deux caractères, surtout le second, sont bien peu importants pour être génériques chez des insectes si variables.

Les rapports du prostornum avec le mésosternum semblent, au premier coup-d'œil, devoir en fournir de plus importants. Tandis quo dans la plupart des espèces, le premier so recourbe en arrière des hanches antérieures et le second est simplement déclive, chez d'autres, ces organes deviennent contigus. Il en est entre autres deux (2) où ils

<sup>(1)</sup> Type: Pim. variolaris, Oliv. Entom. III, p. 59, p. 9, pl. 4, f. 3 (nec Fab. et Herbst); Sénégal. — Boyeri, rivularis Solier, loc. cit. p. 519; même pays.— A ces trois espèces mentionnées par Solier, aj.: Macr. abyssinica, Reiche in Galin. Voy. en Abyssin. Zool. p. 363, pl. 22, f. 5-6. — M. reticulata, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 530; Mozambique.

<sup>(2)</sup> Pim. ovata, Oliv. loc. cit. p. 18, pl. 3, f. 30.— Goryi, Solier, loc. cit. p. 544 (Phys. Dregoi Bcj.): toutes deux du cap de Bonne-Espérance. Ces insectes s'èloignent en outre de toutes les autres espèces du genre par leur forme suborbiculaire et la sculpture de leurs élytres, qui consiste en de nombreux tubercules sans accompagnement de côtes ni de rugosités.

se comportent exactement comme chez les Enodius, et Solier avait primitivement établi sur elles son genre Physostenna qu'il a supprimé plus tard. Il y a en effet des passages qui ôtent à ce caractère la valeur qu'il aurait partout ailleurs qu'ici.

Les ADESMIA sont glabres et en général d'un noir profond; mais le Congo possède un petit groupe composé déjà de trois espèces (candidipennis, marginipennis, Langii), chez lesquelles les élytres sont blan-

ches et lisses.

Ces insectes habitent principalement l'Afrique; ils abondent dans le nord de ce continent, tandis qu'il y en a très-peu dans ses parties australes. En Asie, ils s'étendent depuis l'Arabie jusque dans les pays à l'est de la mer Caspienne. Le midi de l'Europe ne paraît pas en posséder aucune espèce (1).

#### STENOCARA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 553.

Mêmes caractères que les Adesmia, avec les différences suivantes : Epistome brusquement rétrécl, subrectangulaire. — Cavités antennaires moins longues et moins profondes. — Yeux assez larges, oblongo-

(1) Solier, y compris les deux mentionnées dans la note précédente, et déduction faite des Macnopona, en a décrit 22 espèces, sur la Synonymie de quelques-unes desquelles on peut consulter une note de MM. Reiche et de Sauley (Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 227). Les suivantes ne figurent pas dans son travail.

Esp. africaines: Tenebrio cothurnatus; Forskel, Descr. anim. p. 80 (Pariseti Sol.); Egypte. — Pim. metallica, acervata, extensa, bicarinata, dilatata, monitis, d'Egypte; reticulata, d'Ahyssinie; Klug, Symb. phys. II, pl. 12 et 13. — Lefebreci, Fischer d. Waldh. Buill. d. Mosc. 1835, p. 315, pl. 8, f. 5; Egypte. — Faremontii, Biskreensis, Douei, Solieri, Lucas, Rev. Zool. 1841, p. 264 et Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 303; Algéric. — Coueyi, Lucas, Ann. d. l. Soc. entom. 1850; Bullet. p. XI; même pays. — candidipennis, marginipennis, De Brême, Magaz. d. Zool.; Ins. 1841, pl. 60, 61; Congo (cap Negro). — Langii, Gudrin-Mênev. bid. 1844, pl. 139; même pays.

Esp. asiatiques: Pim. montana, d'Arabie; abbreviata, onthracina, de Syrie; lacunosa, d'Arabie; ulcerosa, de Syrie; interrupta, cancellata, d'Arabie; klug Symb, phys. II, pl. 12, 13.—A. Karchini, Panderi (Pim. anomala et A. longipes, Fischer d. Waldh. olim.), Fischer d. Waldh. Bull. Mosc. 1835, p. 312, pl. 8, f. 1, 2; Turcoménie.— A. Fischeri, Ehrenbergii, agrota, nodulosa, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 22; Russie mér.— A. strophium (Maillei Sol.), Guérin-Menev. Rev. Zool. 1838, p. 316 et Motsch. Bull. Mosc. 1839, p. 68; méme pays.— A. Gebleri, Gebler, Bull. d. l'Acad. de St-Pétersb. III, 1815, p. 101 (A. Dejeanii, Gebler, libid. 1841, p. 589; olim.); Sibérie.— Villar, de la Perse; De Vecchii, d'Arménie; Osculati, Gol. d. Persia, p. 6.— A. ænea, L. Redtenb. Denskr. d. Wien. Acad. 1; Perse mér.— Lehmanni, Ménétr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 8, pl. 3, f. 10; Turcoménie.— arca, Olivieri, Reiche et de Sauley, Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 222; Palestine.

ovales, transversaux, non sinués en avant, parfois rétrécis à leur extrémité supérieure. — Antennes plus grêles et relativement plus longues. — Jambes toujours cylindriques, munies de petites épines; ter article des tarses postérieurs plus long que le dernier. — Saillie prosternale de forme variable, mais entrant toujours en contact avec le mésosternum; celui-ci plus ou moins rensié en avant. — Epimères métathoraciques distinctes.

La forme générale est également plus constante que celle des Ades-MIA, toutes les espèces ayant les élytres régulièrement ovales et plus ou moins ventrues. Ces organes sont munis de côtes simples ou crénelées, ou de tubéreules disposés en séries.

Le genre est exclusivement africain et plus méridional que les Adesmas, la plupart de ses espèces sont propres au cap de Bonne-Espérance, et jusqu'ici no paraissent pas dépasser au nord la latitude de Mozambique et d'Angola (·).

#### METRIOPUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 570.

Organes buccaux des Adesmia. — Tête parallèle sur les côtés, déprimée; épistome brusquement rétréci en une saillie large et rectangulaire. — Yeux latéraux, ovales, larges et obliques. — Antennes couries, à articles obconiques; 3 plus long que les autres, 4-8 décroissant un peu, 9-10 plus larges, 41 beaucoup plus petit que 10, ovoïde. — Prothorax des Adesmia. — Elytres plus ou moins courtes, brièvement ovales. — Pattes courtes, surtout les antérieures; cuisses brusquement élargies à leur extrémité; les postérieures dépassant à peine l'abdomen; jambes garnies de piquants; tarses courts, le 1<sup>er</sup> article des postérieurs à peine plus long que le dernier. — Saillie prosternale large, plus ou moins échancrée en arrière, s'appuyant sur le mésosternum; celui-ci renifé en avant.

Ces insectes ont exactement la même distribution géographique que les STENOCARA, dont ils ne diffèrent essentiellement que par la forme de leur tête, celle de leurs antennes et la brièveté relative de leurs pattes. Leurs téguments, en dessus, sont extrèmement rugueux, surtout sur les élytres. Solier n'en a connu qu'une espèce du cap de Bonne-Espérance (4).

- (1) Lei viennent les Pimelia longipes, morbillosa et serrata (cavifrons Solier) de Fabricius; du Cap, ainsi que les neuf espèces nouvelles décrites par Solier; rotundata, conifera, Fabricii, levicoltis, gracilipes, Bonellii, 6-lineata, Winthemii, ruficornis. Depuis, les deux suivantes ont été publiées: S. miliaris, Erichs. Archiv, 1843, 1, p. 239; Angola. arachnoides, Gerstæck. Monatsb. d. Berlin. Acad. 1854, p. 531; Mozambique.
  - (2) M. Hoffmannseggii, Sol. loc. cit. p. 571. Aj.: M. favosus, nassatus,

## TRIBU IV.

## MÉGAGÉNIIDES.

Languette échancrée en avant. — Lebe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. — Tête saillante, dégagée du prothorax ; épistome trilobé, laissant les mandibules et un peu le labre à découvert. — Antennes de onze articles; le dernier petit. — Prothorax de la largeur des élytres à leur base. — Ecusson nul. — Hanches postérieures trèsfortement séparées, brièvement ovalaires; éperons terminaux des jambes médiocres, robustes; tarses assez robustes, glabres, canaliculés et garnis de courts cils épineux sur leurs bords en dessous; leurs articles obconiques, terminés par une couronne de cils semblables. — Saillie intercoxale très-large, parallèle. — Episternums métathoraciques très-étroits. — Epimères mésothoraciques très-petites, postérieures.

Le genre Megacerius de Solier est le scul, à ma connaissance, qui présente cet ensemble de caractères. Avec lui commence une forme particulière de l'épistome, qui se maintient dans les deux groupes suivants et chez une partie des Tentyriides. Elle suffirait à elle seule pour l'exclure des Adesmiides, parmi lesquels Solier l'a placé. Il a encore les pattes de ces insectes, mais c'est tout co qu'il a de commun avec eux. Par l'étroitesse de ses épisternums métathoraciques, son épistome et le profond sillon gulaire dont la tête est munic, il se rapproche des Tentyriides, auxquels l'écartement et la forme de ses hanches postérieures ne permettent pas de l'associer. Enfin, on ne saurait pas davantage l'adjoindre aux Épiphysides qui suivent, dont l'unique espèce qui le compose est aussi différente que possible par son facées. C'est, par conséquent, un type particulier qui ne s'associe à aucun autre.

Genre incertæ sedis : Craniotus.

### MEGAGENIUS.

Solier, Ann. del. Soc. entom. IV, p. 513.

Sous-menton profondément échancré; ses dents latérales aiguës et très-saillantes. — Menton transversal, angulairement échancré et impressionné en avant. — Dernier article des palpes subovalaire et tronqué au bout. — Mandibules épaisses, bidentées au bout, munies en

Erichs. Archiv, 1843, I, p. 239; Angola. — platynotus, Gerstack. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 530; Mozambique.

dessus d'une saillie anguleuse à leur base. - Labre à peine distinct. - Tête munie d'un profond sillon gulaire ; lobe médian de l'épistome voûté, subtronqué et à peine tridenté en avant; les latéraux courts, angulairement dilatés au-dessus des antennes. - Yeux petits, transversaux et entiers. - Antennes assez longues et assez robustes, grossissant un peu à leur extrémité, à articles 1-2 subégaux, 3 de moitié plus long que celui-ci, 4-9 obconiques, décroissant peu à peu, 10 transversal, 11 petit, obliquement tronqué. - Prothorax subtransversal, assez convexe, finement caréné et un peu arrondi dans son milieu sur les côtés, tronqué à sa base et en avant, avec ses angles antérieurs saillants et assez aigus. - Elytres pas plus larges que le prothorax et échancrées en arc à leur base, brièvement ovales et fortement déclives en arrière, un peu acuminées à leur sommet, non carénées latéraloment; leurs épipleures larges, avec leur repli étroit et entier. - Pattes longues, assez robustes : cuisses et jambes arrondies ; les postérieures de celles-là atteignant l'extrémité des élytres ; le 1er article des tarses postérieurs aussi long que le 4°. - Saillie prosternale large, plane, dépassant les hanches antérieures et arrondie en arrière. - Mésosternum large, plan, déclive. - Corps glabre.

L'espèce typique (1) est propre aux parties orientales de l'Algérie, d'assez grande taille, d'un noir mat et couverte en dessus de petits points enfoncés, peu serrés et à peine visibles à la loupe; jusqu'ici elle n'a point de congénère.

### Note.

Le genre suivant semble devoir être placé non loin du précédent, dont il a les hanches postérieures, avec une forme de tête voisine. M. J. L. Le Conte l'a regardé comme formant le passage entre son genre Trionophus, qu'on trouvera plus loin parmi les Tentyriides, et le groupe des Scaurides. L'écartement très-prononcé des hanches en question l'exclut des premières, et la forme de sa tête des seconds.

## CRANIOTUS.

### J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 142.

Epistome trilobé; le lobe médian large, court et tronqué, les latéraux aigus. — Mandibules non dentéest — Yeux subtransversaux. — Prothorax arrondi. — Epipleures des élytres larges, non carénées en dessus. — Hanches postérieures petites, distantes, rapprochées des intermédiaires. — Corps grêle, convexe et pubescent.

Un seul exemplaire mort, de l'espèce typique (pubescens), a été trouvé

(1) M. Frioli, Solier, loc. cit. p. 514, pl. 14, f. 1-5; figuré aussi par M. Lucas, Explor. de l'Algér.; Entom. pl. 27, f. 1.

par M. J. L. Le Conte, en Californie. Elle est de petite taille, noire, revêtue d'une pubescence cendrée et dense, avec la tête et le protherax couverts de points enfoncés, très-serrés, et trois lignes un peu moins pubescentes que le reste sur les élytres.

## TRIBU V.

## EPIPHYSIDES.

Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. — Tête fortement engagée dans le prothorax; épistome trilobé, cachant le labre et laissant les mandibules à découvert. — Antennes de onze articles. — Prothorax très-court, fortement échancré en avant. — Hanches postérieures plus ou moins séparées; éperons des jambes médiocres; tarses variables. — Episternums métathoraciques plus ou moins larges, acuminés en arrière. — Prosternum et mésosternum plans, contigus, séparés par une suture rectiligne.

Ce groupe a pour type la Pimelia flavicollis de Fabricius, sur laquelle Dejean a fondó son genre Epipirsa, dont les caractères n'ont encore été exposés que par M. Blanchard, mais très-sommairement. Quoique cet insecte ne soit nullement rare dans les collections, Solier n'en a pas fait mention dans sa Monographie des Collapiérides. C'est un des types les plus remarquables qui existent parmi les Ténébrionides, et qui n'a son analogue que dans un genre américain, établi, il y a peu d'années, par M. J. L. Le Conto, sous le nom d'Edraotes. Toutefois, quoique cet analogie soit très-réelle, les deux genres présentent, dans plusieurs de leurs organes, des différences assez importantes pour exiger qu'on les place dans deux groupes distincts.

I. Tarses robustes, glabres, épineux seulement en dessous. Épiphysides vraies.

H. — grêles, ciliés partout. Éprotides.

# GROUPE I. Épiphysides vraies.

Tarses robustes, assez larges, glabres, canaliculés et garnis de courts cils épineux sur leurs bords en dessous ; une couronne de cils semblables au sommet de leurs articles. — Hanches postérieures brièvement ovalaires. — Saillie intercoxale de l'abdomen très-large, parallèle, tronquée en avant. — Episternums métathoraciques médiocrement larges. — Corps glabre.

On voit, par la plupart de ces caractères, que le groupe tient encore de près aux Mégagéniides, et qu'on pourrait, à la rigueur, l'ériger en une Tribu propre; le désir de ne pas trop multiplier ces dernières m'a seul empêché de prendre ce parti.

#### EPIPHYSA.

(DEL.) BLANCH. Hist. nat. d. Ins. II, p. 4.

Bords latéraux du sous-menton dentiformes, saillants et aigus au côté interne. - Menton transversal, impressionné en avant, arrondi sur ses côtés antérieurs, étroitement échancré dans son milieu. -Dernier article des palpes légèrement triangulaire. - Mandibules trèsrobustes, bifides au bout, munies à leur base en dessus d'une saillie obtuse. - Tête transversale, ayant en dessous un profond sillon gulaire rempli de poils roux; lobe médian de l'épistome très-saillant, voûté, obtusément tridenté au bout ; les latéraux courts, anguleux et relevés. - Yeux transversaux, étroits et entiers. - Antennes assez longues, peu robustes, à articles déprimés : 2 allongé, 3 encore plus long, 4-8 subégaux, 9 en cône renversé, 10 de même forme, transversal, 14 plus petit. conique, spongieux et acuminé au bout. - Prothorax placé sur un plan inférieur à celui des élytres, très-court, peu convexe, renflé en un épais bourrelet sur les côtés, fortement échancré en avant, tronqué à sa base, muni en dessous, de chaque côté, d'un large et profond sillon. - Elytres très-amples, débordant le prothorax, très-brièvement ovales, régulièrement renflées en dessus, non carénées latéralement; leurs épipleures larges, avec leur repli étroit dant toute son étendue. - Pattes longues ; cuisses linéaires ; jambes arrondies ; 1er article des tarses postérieurs aussi long que le 4º. - Mésosternum en carré transversal. - Epimères mésothoraciques externes. - Prosternum parcouru par un profond sillon évasé en arrière. - Corps glabre. sauf sur la tête.

La Pimelia flavicollis (1), seule espèce que renferme ce genre, comme je viens de le dire, est un grand insecte d'un noir mat partout et dont les élytres sont couvertes de fines granulations, plus apparentes sur les épipleures de ces organes que sur le disque. Une bande transversale de poils roux, lanugineux, occupe la tête au niveau des yeux, dont elle est séparée par un bourrelet qui continue en arrière les lobes latéraux de l'épistome. Des cils de même couleur garnissent le bord antérieur du prothorax.

Fab. Syst. El. I, p. 128 (Pimelia inflata, Oliv. Entom. III, 59, p. 6,
 J. 3, f. 26; Erodius flavicollis, Herbst, Die Kæfer, VIII, p. 171, pl. 127,
 f. 10).

## GROUPE II. Édrotides.

Tarses peu robustes, ciliés partout, non canaliculés et munis de cils épineux sur leurs bords en dessous. — Hanches postérieures assez fortement transversales. — Saillie intercoxale de l'abdomen médiocement large, arrondie en avant. — Episternums métathoraciques très-larges. — Corps villeux.

### EDROTES.

## J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 140.

Sous-menton médiocrement échancré; ses bords latéraux à peine saillants au côté interne. - Menton transversal, anguleux sur les côtés, rétréci et plus ou moins sinué en avant. - Dernier article des palpes légèrement triangulaire. — Mandibules épaisses, munies d'une dent en dessus. - Labre saillant, carré, étroitement échancré. - Lobe médian de l'épistome en carré long, tronqué; les latéraux courts, anguleux, un peu relevés. — Yeux médiocres, oblongo-ovales, transversaux. — Antennes grêles, assez longues, villeuses, à articles 3 beaucoup plus long que 2 et que les suivants, 4-8 obconiques, décroissant peu à peu, 9-10 un peu plus gros, 11 ovoïde et acuminé au bout. - Prothorax extrêmement court, peu convexe, largement échancré en avant, avec ses angles antérieurs très-aigus, tronqué à sa base. - Elytres plus larges que lui, très-courtes, convexes, carénées (ventricosus) ou non (rotundus) latéralement; leurs épipleures larges, avec leur repli effacé dans sa moitié antérieure et flexueux. - Pattes médiocres, grêles; jambes arrondies, finement épineuses en dehors; 1er article des tarses postérieurs plus long que le 4°; crochets longs et grêles. - Mésosternum carré (rotundus) ou trapéziforme (ventricosus). - Episternums métathoraciques très-larges. - Epimères mésothoraciques postérieures et transversales.

Le genre a pour type une petite espèce découverte par Say, au pied des Montagues rocheuses, dans l'Arkansas où elle parait être assez commune, et qu'il a décrite sous le nom de Pimelia rotunda (1). Depuis, M. J. L. Le Conte en a rencontré une beaucoup plus grande en Californio, dans les déserts du Rio Colorado (1). Les rapports de ces insectes avec le genre Epiphysa n'ont pas échappé à cet habile entomologiste.

Ces insectes sont d'un noir bronzé mat (rotundus), ou brillant (ventri-

- (1) Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 251.
- (2) E. ventricosus, J. L. Le Conte, loc. cit. p. 141.

cosus), finement ponctués sur les élytres et revêtus de longs poils blancs chez la première de ces espèces, roux chez la seconde.

Il est intéressant de retrouver ainsi dans l'Amérique du Nord, les représentants de l'un des types les plus isolés que possède l'ancien continent.

## TRIBU VI.

## TENTYRIIDES.

Languette transversale, échancrée en avant (1). Lobe interne des machoires muni d'un crochet corné chez la plupart (1). — Tête presque toujours médiocrement engagée dans le prothorax ou complètement libre; épistome de forme variable, mais presque jamais trapéziforme et recouvrant très-souvent le labre. — Antennes de onze articles, lo dernier libre. — Hanches postérieures au plus médiocrement séparées, plus ou moins transversales; éperons des jambes médiocres, rarement très-allongés; tarses le plus souvent glabres, pauci-épineux, canaliculés et munis de courts cils spiniformes sur leurs bords en dessous. — Episternums métathoraciques étroits. — Prosternum et mésosternum très-rarement contigus.

Ce groupe est le plus riche en espèces et en genres de la section actuelle. Les deux caractères principaux qui le distinguent des quatre précédents, sont : l'étroitesse des épisternums métathoraciques, et la forme de la saillie intercoxale de l'abdomen, qui est moins large, parfois même très-étroite et très-courte, d'où résulte que les hanches postérieures sont moins distantes entre elles. On ne saurait pas davantage le confondre avec les Zophosides qui ont également ces hanches rapprochées, mais plus transversales et en outre obliques, sans parler de la foule d'autres particularités différentielles que présentent ces insectes.

Les Tentyriides affectent des formes très-variées, tout en ayant un air de parenté. Ainsi, on retrouve dans plusieurs de leurs genres, l'épistome singulier qu'on vient de voir chez les Mégagémildes et les Épiphysides. Quelques autres présentent une exception à la brièveté du métasternum, qui constitue l'un des caractères les plus importants des Ténébrionides de la section actuelle. La contiguité du prosternum et

- (1) Cet organe varie considérablement; il est tantôt largement (par ex. Textrnia), tantôt étroitement (par ex. Thatroamia) échancré; mais, n'ayant pu Pexaminer que dans le tiers environ des genres, je n'ai pu en tirer aucun parti et me suis abstenu d'en parler dans les formules génériques.
- (2) Les seules exceptions connues à ce caractère se trouvent chez les Îlezz-TER et les ARTHROCONUS. Il est probable qu'on en rencontrera d'autres lorsque la bouche de fous les genres aura été étudiée.

du mésosternum, qui est de règle dans les groupes précédents, existe également ici dans deux genres, les Tribologara et les Oxygara, Enfin. tandis que dans tous les genres de l'ancien continent à moi connus. les tarses sont faits comme il est dit dans la formule inscrite plus haut, ces organes, dans presque tous ceux de l'Amérique, sont plus ou moins revêtus de poils rigides, au milieu desquels se trouvent à peine quelques cils spiniformes. En combinant tous ces caractères avec d'autres dont il est superflu de parler en ce moment, je trouve que la Tribu ne se divise pas en moins de six groupes secondaires. A part cette division et de notables changements dans l'arrangement des genres, ce groupe correspond exactement aux Tentyrites de Solier, qui n'y a introduit aucun élément étranger.

Les plus grands de ces insectes sont de taille moyenne, et dans l'immense majorité des cas, leurs téguments sont d'un noir profond, glabres et si finement ponctués, qu'ils paraissent souvent lisses à l'œil nu.

Dans l'ancien continent, les Tentyriides sont presque confinées sur les bords de la Méditerranée et en Asie; quatre ou cinq espèces seulement ont été découvertes aux Indes Orientales, et l'Afrique, au sud de l'équateur, en possède très-peu. Dans le nouveau, on n'en a encore rencontré qu'au Chili, au Pérou et dans les régions occidentales de l'Amérique du Nord. Ces espèces américaines sont, pour la plupart, fort différentes des autres, et, quoique beaucoup moins nombreuses, constituent trois des six groupes suivants.

- Saillie intercoxale de l'abdomen assez large, paralièle ou un peu rétrécie, largement arrondie ou tronquée en avant.
  - a Métasternum très-court.

Epistome uni- ou trilobé; mandibules visibles d'en haut.

GNATHOSHDES. Epistome simple; mandibules invisibles d'en haut.

aa Métasternum allongé.

TENTYRUDES VEALES. HYPÉROPIDES.

- II. Saillie intercoxale courte, ogivale ou acuminée en avant.
  - Epistome simple, recouvrant les mandibules sur les côtés. Lacht 15

THINORATIDES.

bb Epistome uni- ou trilobé. Then!

Pronotum distinct des parapleures prothoraciques. Tribologarides. ÉVANIOSOMIDES.

confondu avec les

### GROUPE I. Gnathosiides.

Saillie intercoxale de l'abdomen assez large, parallèle ou subparallèle. — Métasternum très-court. — Epistome trilobé ou unilobé, lais-

Coléoptères. Tome V.

sant les mandibules à découvert sur les côtés. — Tarses normaux (Trientoma excepté).

Le caractère essentiel de ce groupe réside dans la forme particulière de l'épistome, combinée avec celle de la saillie intercoxale. On la retrouvera plus loin chez les Thinobatides et les Tribolocarides de l'Amérique, mais associée à d'autres caractères que coux qui précèdent.

Dans les deux genres placés en tète du groupe, l'épistome est trèsdistinctement trilobé, ses lobes latéraux faisant saillie en ayant, et étant en outre chacun séparé du médian par un sillon qui se prolonge sur le front. Dans les autres, ils ne se détachent pas de ce dernier, qui dès-lors subsiste seul. Il y a parmi les Tentyriides vraies quelques genres, notamment les Anatolica, qui ayant l'épistome brusquement et rectangulairement rétréci, semblent en premier coup-d'œil, établir une transition entre les deux groupes, du se passage est plus apparent que réel, la saillie que forme cet organe dans les genres en question ne pouvant nullement se comparer, du moins chaz les espèces qui me sont connues, à celle qui existe ici.

Parmi les einq genres qui suivent, les deux premiers sont américains; les autres appartiennent à l'ancien continent.

- I. Elytres rétrécies à leur base, sans vestige d'épaules : Triorophus.
- à épaules distinctes, rectangulaires.
  - a Tête ridée, mais sans carènes au-dessus des yeux.

Epistome trilobé : Trientoma.

unilobé : Capnisa.

a a Tête lisse et carénée au-dessus des yeux.

Yeux larges, découverts, presque entiers : Colposcelis.

- recouverts par de larges orbites postérieures : Gnathosia.

## TRIOROPHUS.

## J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 141.

Sous-menton faiblement échancré; ses dents latérales courtes, trigones. — Menton subtransversal, rétréci et à peine échancré en avant. — Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire. — Labre saillant, prosque carré, un pou échancré. — Tête assez sailante, augulairement dilatée au niveau des antennes; épistome unilobé; son lobe en carré long, voûté, tronqué et unidenté en avant. — Yeux petits, courts, subréniformes et un peu saillants. — Antennes assez longues, peu robustes, subfiliformes, à articles 3 plus long que 2 et les suivants, 4-40 obconiques, décroissant pou à peu, 11 ovoïde. — Prothorax transversal, convexe, un peu rétréci en arrière, finement caréné sur les côtés, tronqué en avant et à sa base; celle-ci rebordée.

— Elytres oblongo-ovalaires, rétrécies et arrondies aux épaules, avec leur base échaucrée en demi-cercle et rebordée; leurs épipleures étroites, arrondies, avec leur repli étroit et régulier. — Pattes médiocres et peu robustes; toutes les hanches médiocrement distantes; jambes arrondies; tarses assez longs; le 1er article des postérieurs plus grand que le 4e. — Saillie prosternale recourbée en arrière des hanches antérieures. — Epimères mésothoraciques gréles, externes et obliques. — Episternums métathoraciques linéaires. — Corps glabre.

Genro intéressant, originaire de l'Amérique du Nord, où il est manifestement l'analogue des Gratmosta, avec un facies assez voisin de celui des Mesostera du groupe suivant. Les trois espèces connues (1), sont de taille médiocre, d'un noir brillant, ponetuées sur le prothorax, moins sur les élytres, avec la tête lisse (lævis), ponetuée (nodiceps), ou (rugiceps), couverte de sillons longitudinaux très-fins et très-serrés. La découverte de toutes trois est duo à M. J. L. Le Conte.

#### TRIENTOMA.

Solven, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 256.

Sous-menton assez fortement échancré; ses dents latérales trigones, aiguës. - Menton transversal, anguleux latéralement, faiblement échancré en avant. - Labre indistinct. - Tête courte, ridée au-dessus des veux; épistome trilohé; ses lobes latéraux divergents et arrondis. le médian en carré long, plan et tronqué au bout. - Yeux petits, transversaux, assez saillants. — Antennes médiocres, assez robustes, grossissant à leur extrémité, à articles 3 un peu plus long que 2, 4 obconique, 5-10 courts, transversaux, serrés, 11 transversalement ovale. - Prothorax transversal, subcylindrique, finement caréné et droit sur les côtés, à peine échaneré en avant et presque tronqué à sa base. - Elytres courtes, de la largeur du prothorax et légèrement échancrées à leur base, convexes et fortement déclives en arrière ; leurs épipleures très-étroites, avec leur repli remontant jusqu'aux épaules en avant. - Pattes médiocres ; jambes un pou comprimées et légèrement trigones; tarses assez courts, munis, au sommet de leurs articles, de poils longs et rigides en dessous, courts en dessus et sur les côtés : le 1er article des postérieurs aussi long que le 4e; leurs crochets assez petits. — Saillie prosternale dépassant un peu les hanches antérieures, cunéiforme. - Mésosternum triangulaire, subvertical, un peu concave. - Epimères mésothoraciques postérieures et obliques. - Episternums métathoraciques assez larges, parallèles. -Corps glabre.

<sup>(1)</sup> T. lævis, rugiceps, J. L. Le Conte, loc. cit.; de Californie. — nodiceps, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 447; Texas.

On n'en connaît qu'une assez petite espèce (1) de l'île de Cuba, d'un noir profond, mat, sans aucun vestige de ponctuation et qui ressemble beaucoup, au premier coup-d'œil, à certains Platyscells. Elle est l'analogue en Amérique des Capnisa qui suivent, et avec lesquelles elle a aussi beaucoup de rapports. La vestiture de ses tarses lui est particulière dans le groupe actuel.

### CAPNISA.

Der. Cat. éd. 3, p. 197 (2).

Sous-menton assez fortement échancré; ses dents latérales aiguës. - Menton transversal, anguleux sur les côtés, légèrement échancré en avant. - Mandibules très-robustes, également épaisses dans toute leur étendue, bidentées au bout. - Labre très-court, largement échancré (Karelinii), ou entier (Schrenkii). - Tête courte, ridée au-dessus des yeux; épistome unilobé; son lobe large, arrondi ou tronqué au bout. - Antennes assez courtes, grêles, subfiliformes, à articles obconiques : 2 un peu plus court que les suivants, 3 de longueur variable, 4-8 décroissant légèrement, 9-10 un peu plus larges et plus courts, 11 brièvement ovoïde. - Yeux petits, très-allongés, presque coupés en deux par les joues. — Prothorax transversal, convexe, neu ou assez rétréci en avant, largement échancré en demi-cercle antérieurement, arrondi ou faiblement bisinué à sa base. - Elytres plus ou moins convexes, de forme variable, de la largeur du prothorax à leur base; leurs épipleures étroites, arrondies, avec leur repli élargi et atteignant à sa base le niveau des épaules. - Pattes médiocres; cuisses et jambes comprimées, celles-ci un peu trigones; les antérieures finement denticulées en dehors; tarses assez longs, leur 1er article plus court que le dernier. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. - Mésosternum triangulaire, déclive. - Episternums métathoraciques étroits, parallèles. - Corps glabre.

Je donne par exception les caractères de ce genro, dont Solier n'a connu aucune espèce. Il en contient trois en ce moment (3), toutes fort

- (1) T. Varvasi, Solier, loc. cit. p. 257, pl. 5, f. 7-10.
- (2) Syn. Bradyns, Falderm. Bull. d. Mosc. [1836, p. 375; nom sans accompagnement de caractères, et que Dejean (Cat. éd. 3, p. 311) a appliqué, depuis, à un genre de la famille qui n'a rien de commun avec celui-ci et dont les caractères sont encore inédits.
- (3) Bradyus Karelinii, Falderm. loc. cit.; Turcoménie. Capn. Schrenkii, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. III, p. 100; Samarkande. C. elliptica, Ménétr. Ins. rec. par Lehm. part. 2, p. 3, pl. 3, f. 3; même pays.

Faldermann (Faun. entom. Transc. II, p. 28) a décrit un Bradyus modestus

rares dans les collections, ayant en commun des téguments complètement imponetués, mais de forme différente. Celle (Karelinii) qui constitue le type du genre est d'un noir mat, très-convexe, ovalaire et atténuée en avant; les deux autres sont d'un noir brillant et oblongo-ovalaires.

Ces insectes sont propres aux pays à l'est de la mer Caspienne, jusqu'à Bockhara et Samarkande inclusivement.

#### COLPOSCELIS.

(Solier) Des. Cat. éd. 2, p. 185.

Sous-menton assez fortement échancré; ses dents latérales très-aiguës. - Menton transversal, rétréci et largement sinué en avant. -Labre indistinct. - Tête assez longue, dégagée, munie d'une carène au-dessus des yeux; épistome unilobé, son lobe un peu voûté et subarrondi en avant. - Yeux médiocres, transversaux, déprimés, presque entiers. — Antennes assez longues, grôles, grossissant un peu à leur extrémité, à articles obconiques : 3 deux fois plus long que 2, 4-7 décroissant peu à peu, 8-10 plus courts, déprimés, un peu saillants en dedans, 11 turbiné. - Prothorax du double plus long que large, graduellement rétréci en arrière, finement marginé sur les côtés, arrondi à sa base, tronqué en avant. - Elytres oblongo-ovales, déprimées sur le disque, déclives et rétrécies en arrière, fortement échancrées en demi-cercle et étroitement marginées à leur base : leurs épipleures arrondies, étroites, avec leur repli remontant au niveau des épaules. -Pattes longues et grêles : jambes arrondies : tarses longs : le 1er article des postérieurs aussi long que le 4°. - Prosternum muni en arrière des hanches antérieures d'une assez grosse saillie dégrimée. - Mésosternum triangulaire, fortement déclive. - Epimères mésothoraciques externes et obliques. - Episternums métathoraciques étroits, parallèles. - Corps glabre.

Parmi les Anatolica des auteurs, il s'en trouve quelques-unes qui, ayant l'épistome fait comme dans le groupe actuel, ne peuvent rester dans le genre en question. Les deux scules qui me soient connues (1) se distinguent en outre des Anatolica par une forme plus svelte, leur prothorax allongé, leurs élytres fortement échancrées à leur base, qui est marginée dans toute son étendue, enfin par des pattes notablement plus longues. Ces caractères, surtout le premier, exigent qu'on en fasse

de la Russie Transcaucasienne, qui m'est inconnu; mais qui, d'après ce qu'il en dit, me paraît être étranger au genre actuel; il serait bien possible que ce fût un Érodiide du genre Антикоргіз.

<sup>(1)</sup> An. longicollis, Zoubkoff, Bull. d. Mosc. 1833, p. 328 (A. Karelini Dej.).
— An. nasuta, Ménétr. Ins. rec. par Lehm. part. 2, p. 15, pl. 4, f. 3.

un genre à part, auquel on peut conserver le nom de Colposcells que Solier, dans l'origine, avait imposé aux Anatolica en général.

Les deux espèces en question sont de taille moyenne, d'un noir assez brillant et complètement lisses; elles sont originaires des pays à l'est de la mer Caspienne.

#### GNATHOSIA.

FISCHER DE WALDH. Entomogr. d. l. Russ. II, p. 167 (1).

Sous-menton fortement échancré; ses dents latérales très-aigues, souvent un peu recourbées en dedans. - Menton transversal, subanguleux sur les côtés, largement arrondi et sinué en avant. — Labre indistinct. - Tête assez courte, large, assez saillante, peu dilatée au niveau des antennes, munie d'un sillon gulaire, et d'une carène audessus de chaque œil; épistome unilobé, large, arrondi ou subtronqué au bout. — Yeux petits, transversaux, munis en arrière d'une large orbite qui les recouvre en grande partie. - Antennes médiocres, robustes, cylindracées, à articles 3 un peu plus long que 2 et que les suivants, 4-10 décroissant peu à peu, 11 court, tronqué obliquement. - Prothorax plus ou moins transversal, médiocrement convexe, subparallèle ou un peu rétréci en arrière, faiblement échancré en avant, rebordé et bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs distincts. -Elytres de la largeur du prothorax à leur base, qui est marginée dans toute son étendue, oblongo-ovales, avec les épaules anguleuses, et embrassant un peu la base du prothorax; leurs épipleures étroites, arrondies, avec un large repli remontant au niveau des épaules. — Pattes médiocres; cuisses comprimées; jambes ceniques; tarses médiocres; le 1er article des postérieurs plus long que le 4º. - Saillie prosternale verticale en arrière, avec un tubercule à son sommet. - Mésosternum triangulaire, déclive. - Epimères mésothoraciques externes et obliques. - Episternums métathoraciques étroits, un peu arrondis au côté interne, acuminés en arrière. - Corps glabro.

Fischer de Waldheim a créé ce genre sur une espèce (2) de la grande Tartarie qu'aucun auteur, à ma connaissance, n'a mentionnée depuis lui et qui m'est inconnue. Eschscholtz a cru le genre nouveau et l'a fondé une seconde fois sous le nom de Dailocnatha que Solier a adopté à tort.

Ces insectes se distinguent sans peine de tous les précédents par la

- (1) Syn. Dailognatha, Eschsch. Zool. Atlas, Heft IV, p. 9; Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 258. Tentyria Tauscher, Steven, Brullé.
- (2) G. glabra, Fisch. d. Waldh. loc. cit. p. 168, pl. 20, f. 8a-c. Cette espèce est de forme plus courte, plus convexe que les autres, si la figure est exacte, et ressemble à certaines ANATOLICA, par exemple à l'angusticoltés.

forme de leurs youx et de leurs antennes. Ils sont de taille moyenne, d'un noir plus ou moins brillant, et paraissent imponctués à la vue simple. Leurs espèces appartiennent à l'Asie et à la Faune méditerranéenne (1).

## GROUPE II. Tentyriides vraies.

Saillie intercoxale de l'abdomen assez large. — Métasternum trèscourt. — Epistome de forme variable, parfois rectangulairement rétréci sur une faible étendue; dans ce cas, laissant légèrement les mandibules à découvert sur les cotés en dessus. — Tarses normaux.

La majeure partie des genres et des espèces de la Tribu appartiennent à ce groupe; il en contient à lui seul autant que tous les autres pris ensemble. Près de la moitié des premiers out été établis depuis la publication du travail de Solier sur les Collaptérides, et parmi eux, la plupart, fondés sur des espèces extrêmement rares dans les collections, me sont restés inconnus en nature. Il serait, par conséquent, possible que plusieurs ne fussent pas ici à leur place. Néanmoins jo n'ai des doutes à cet égard que pour deux (Platamodes, Lacinnogra), qui présentent des caractères assez singuliers. Les tarses, que j'indique comme normaux, quant à leur vestiture, sont tels dans toutes les espèces que j'ai examinées. Il se pourrait bien également qu'il y eût, sous ce rapport, quelques exceptions.

A part cela, ces insectes n'exigent aucune observation particulière, si ce n'est sur leur distribution géographique. Il est, en effet, remarquable que sur les vingt genres qui suivent, il n'y en ait qu'un seul (Sromion) qui soit représenté en Amérique.

- Epistome rétréci, laissant plus ou moins les mandibules à découvert sur les cotés en dessus; labre distinct.
  - a Articles 7-10 des antennes obconiques, contigus.
  - b Yeux transversaux, déprimés.

(1) Outre la gladra, les espèces publices sont: Tent. equalis, Tauscher, Mém. d. 1. Soc. d. nat. d. Mosc. III, pl. 2-3, f. 10 a; san description (Gu. depressicornis, Fald. Faun. entom. Transc. II, p. 35, pl. 1, f. 8; sáe occ. — Tent. dardana, Steven, ibid. VII, p. 88; même pays. — Gn. carabbides Dej. Fald. loc. cit. II, p. 34; Russie mér., Grèce. — Tent. quadricollis, vicina, Brullé, Expéd. de Morée; Entom. p. 199; Grèce. — Dail. hispana, d'Espagne; variabilis, rugata, impressicollis, de Grèce; Carceli, de l'Asie-Mineure; Audonini, de Constantinople; vicina (quadricollis), de Grèce; Solier, loc. cit. — Dail. crenata, Reiche et de Sauley, Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 196; Palestine.

D'après les descriptions, les Gnathosia pulchella et rugipennis de Faldermann (loc. cit. p. 36) n'appartiennent certainement pas au genre, sans que je puisse dire dans lequel elles doivent rentrer; co sont probablement des AnaTOLICA.

- c Menton échancré en avant.
  - Article 11 des antennes aussi grand que 10: Anatolica.
    - plus petit Prochoma.
- ce Menton arrondi et entier en avant : Stomion.
- bb Yeux gros, globuleux : Alcinoe.
- aa Articles 7-11 des antennes globuleux, distants : Rhostax.
- II. Epistome non rétréci en avant, cachant complètement les mandibules sur les côtés en dessus; labre très-rarement visible.
  - d Pattes inermes.
  - Yeux divisés par des canthus grêles.

Elytres marginées à leur base : Calyptopsis.

- non Dichomma.
- ee Yeux non divisés.
- f Prothorax non ou imparfaitement contigu aux élytres.
- g Base des élytres marginée seulement en dehors.

Jambes antérieures triangulaires : Pachychile.

coniques : Microdera.

- gg Base des élytres entièrement marginée.
- h 3° art. des antennes beaucoup plus long que le 2°.

Prothorax échancré en avant : Hypsosoma.

— non — Tentyria, Axumia.

- hh 3º art. des antennes pas plus long que le 2º : Mesostena.
- ff Prothorax contigu aux élytres, presque toujours quadrangulaire.
- notablement plus étroit que les élytres : Micipsa.
- ii aussi large que les élytres.
- k Base des élytres entièrement marginée.
- l Yeux allongés, transversaux; mésosternum déclive.

Tête carénée au-dessus des yeux : Thalpophila.

- non - Hegeter,

- 11 Yeux suborbiculaires: Gnophota.
- kk Base des élytres non marginée; mésosternum horizontal: Oxycara.
- dd Cuisses fortement dentées en dessous : Platamodes.
- dddJambes antérieures terminées en dehors par une forte dent : Lachnogya.

Genres incertæ sedis: Emmenastus, Dysmathes.

#### ANATOLICA.

## Escus. Zool. Atlas, Heft IV, p. 7 (1).

Sous-menton fortement échancré; ses dents latérales aigues. — Menton transversal, plus ou moins anguleux sur les côtés, triangulairement et assez fortement échancré. - Dernier article des palpes légèrement sécuriforme. — Labre distinct, transversal, largement échancré en ayant. - Tête carénée au-dessus des yeux, munie d'un sillon gulaire ; épistome rétréci en une large et courte saillie rectangulaire ou subtrapéziforme. - Yeux allongés, transversaux, subréniformes, découverts. - Antennes médiocres, assez grêles, filiformes, à articles légèrement obconiques : 3 plus long que 2 et que les suivants, 4-10 décroissant peu à peu, 11 aussi grand que 10 et tronqué obliquement. - Prothorax transversal, peu convexe, légèrement rétréci en arrière, finement marginé sur les côtés, bisinué et rebordé à sa base, avec ses angles postérieurs distincts. - Ecusson très-petit, triangulaire. -Elytres un peu plus larges que la base du prothorax, de forme variable, rétrécies en arrière, échancrées en demi-cercle et marginées à leur base; leurs épipleures étroites, arrondies, avec un repli remontant au niveau des épaules et souvent terminé par une saillie. — Pattes plus ou moins longues, peu robustes, variables selon les sexes; tarses assez longs et grêles; le 1er article des postérieurs aussi long que le 4e. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures et parfois terminé par une saillie obtuse. — Epimères mésothoraciques externes et obliques. - Episternums métathoraciques étroits et rétrécis en arrière. - Corps glabre.

Genre nombroux et comprenant des formes assez variées. Quelquesunes de sos espèces (abbreviata, albivittis) ressemblent complètement aux Garriosia; d'autres (angusticoltis) ont la forme courte et large des Micipsa; il en est (depressa, impressa) qui sont déprimées et même excavées en dessus, etc. Mais le plus grand nombre ent le facies de Tentyria, dont le protherax, au lieu d'être globuleux, serait quadrangulaire.

Les différences sexuelles sont assez prononcées chez la plupart des espèces. Outre que les mâles ont le prothorax plus rétréei en arrière que les femelles, leurs jambes antérieures et postérieures (mais non toujours ces dernières) sont plus ou moins flexueuses et souvent brusquemment épaissies à leur extrémité. Quelques-uns (par ex. albivittis) se font remarquer par la grosseur de leurs cuisses, qui sont en massue allongée et arquée.

Les Anatolica sont au plus de taille moyenne, d'un noir assez bril-

(1) Syn Tentyria Tauscher, Steven, Gebler, Falderman

lant, lisses ou ponctuées, avec des rides vagues et peu prononcées sur les élytres chez la plupart. Elles paraissent être jusqu'ici exclusivement asiatiques, et sont répandues depuis le sud de la Sibérie, jusque dans la Russie méridionale. On en a déjà décrit un grand nombre, dont la synonymie est souvent très-embrouillée (1).

## PROCHOMA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 393.

Menton anguleux sur les côtés, rétréci et médiocrement échancré en avant. - Dernier article des palpes maxillaires faiblement sécuriforme, celui des labiaux cylindrique. — Mandibules découvertes latéralement. - Labre saillant, transversal. - Tête carénée au-dessus des yeux, munie d'un sillon gulaire ; épistome formant une courte saillie trapézoïdale, largement tronquée en avant. — Yeux transversaux, légèrement convexes. - Antennes grossissant un peu à leur extrémité, à articles obconiques : 3 aussi long que les deux suivants réunis, 8-10 plus larges que 4-7, 11 beaucoup plus petit que 10, ovalaire et acuminé. — Prothorax fortement transversal, rectangulaire et régulièrement arrondi sur les côtés. — Ecusson distinct, triangulaire. — Elytres courtes, de la largeur du prothorax à leur base, qui est entièrement marginée, déprimées en avant, gibbeuses et largement obtuses en arrière. - Pattes peu robustes; jambes arrondies; tarses médiocres. - Saillie prosternale sillonnée, relevée, puis recourbée et terminée en pointe assez aiguë.

Je ne connais pas ce genre, et je reproduis ses caractères d'après Solier. Il paraît, comme il le dit, voisin des Anatolica, et l'espèce (2)

(1) Solier n'en a connu que dix, dont quatre inédites qu'on trouvera indiquées plus bas et qui ont toutes besoin d'être revues. Parmi les suivantes, que je crois, d'après les descriptions, appartenir au genre, plusieurs lui sont peutêtre étrangères : Tent. impressa, subquadrata, macrocephala, Tauscher, Mém. d. l. Soc. d. Nat. d. Mosc. III, p. 30, pl. 3, f. 1-3; Russie mer. - Tent. angustata, constricta, strigosa, lineata, lata, gibbosa, eremita, Steven, ibid. VII, p. 85; Sibérie. - Tent. abbreviata, angusticollis (constricta Stev.), depressa (lineata Stev.), elongata (subquadrata? Tausch.), Gebler in Ledeb. Reise; Ins. p. 116; Sibérie. - Tent. acutangula, Falderm. Bull. Mosc. 1833, p. 51; Sibérie. - Tent. bella, lepida, atramentaria, propingua, tenebricosa (angusticollis Gebler), implana, aucta, vieta, Falderm. Col. ab. ill. Bungio, ctc. p. 57; Mongolie. - An. denticulata, sulciceps, Gebler, Bull. Mosc. 1841, p. 591; Sibérie. - An. torulosa, thoracica, angulosa (acutangula Fald.), Fischer d. Waldh. ibid. 1814, I, p. 65; Sibérie. - An. ventralis, de Crimée; albivittis, de Turcoménie; conica, de Sibérie; coriacea, d'Astracan; Motsch. ibid. 1845, I, p. 73. - An. tatarica, Gebler, Bull. d. PAcad. d. St.-Pétersb. III, 1845, p. 102; Songarie. - An. Audouini, Maillei (subquadrata? Tausch.), tristis, Besseri, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 385; Sibérie.

(2) P. Avdouini, Solv loc. cit. p. 395, pl. 9, f. 1-4.

sur laquello il est établi, par suite de la forme de ses élytres, doit ressembler beaucoup à celles du genre en question qui sont courtes et élargies en arrière. Elle est de petite taille, d'un noir mat, rugueuse sur la tête et imponetuée, à la vue simple, sur le prothorax et les élytres. Solier lui assigne pour patrie les environs de Bagdad.

Nota. Les trois genres suivants, établis sur des espèces d'une extrême rareté dans les collections, no me sont pas plus connus que celui-ci. Ils semblent, d'après la forme de l'épistome, être voisins des Anatolica. Leurs auteurs se taisent sur la présence à la tête des carênes ophthalmiques et du sillon gulaire qui existent chez ces dernières. Si ces deux caractères font défaut, ces insectes en sont très-distincts.

### STOMION.

WATERII. Ann. and Mag. of nat. Hist. XVI, p. 27.

Menton transversal, presque demi-circulaire en avant. - Dernier article des palpes maxillaires triangulaire. - Mandibules dépassant l'épistome au repos, visibles sur les côtés d'en haut. - Labre saillant, transversal, légèrement échancré. - Tête petite, engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux, légèrement échancrée de chaque côté de l'épistome; celui-ci tronqué en avant, limité latéralement par deux légers sillons. - Yeux assez grands, médiocrement convexes, subréniformes. - Antennes médiocres, grêles, à articles longuement obconiques : 2 court, 3 moins long que les deux suivants réunis, les trois derniers dilatés, le 9º et le 10º triangulaires, le 11º aussi grand qu'eux, ovalaire. - Prothorax transversal, convexe, plus étroit en avant qu'en arrière, arrondi sur les côtés, assez fortement échancré antérieurement, contigu aux élytres et bisinué à sa base, finement rebordé de toutes parts; ses angles antérieurs aigus, les postérieurs droits. - Ecusson distinct, arrondi en arrière. - Elytres embrassant faiblement l'abdomen, plus larges que le prothorax, ovalaires, très-convexes, sinuées à leur base, avec leurs épaules obtuses. - Pattes médiocres, grêles; jambes subcylindriques ; tarses grèles. - Prosternum obtus et échancré en arrière, ne dépassant pas les hanches antérieures.

M. Waterhouse a exposé très-longuement les caractères de ce genre. Il en décrit trois espèces (galapagoensis, helopioides, lavigatus), des illes Gallapagos, dont la première a près de six lignes de long, et la seconde, qui est la plus petite, un peu plus de trois lignes; toutes deux ont leurs élytres ponctuées en stries, tandis qu'elles sont presques lisses chez la dernière.

## ALCINOE.

## MENETR. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 14.

Menton transversal, arrondi sur les côtés, échancré en avant. — Dernier article des palpes maxillaires subsécuriforme, celui des labiaux subsylindrique, tronqué au bout. — Mandibules robustes, dépassant le labre. — Celui-ci convexe, arrondi et cilié en avant. — Tête petite; son épistome rétréci et un peu saillant. — Yeux grands, globuleux. — Antennes grèles, longues, à articles obeoniques : 1-2 sub-égaux, 3 presque trois fois plus long que celui-ci, 8-10 plus épais et décroissant graduellement, 11 ovalaire et acuminé. — Prothorax convexe, rétréci et arrondi à sa base. — Elytres ovalaires, convexes, arrondies aux épaules et pas plus larges que le prothorax à lour base. — Pattes allongées; cuisses un peu en massue à leur extrémité; tarses longs, leur dernier article beaucoup plus grand que les précédents.

M. Ménétriés compare ce genre aux Microdera. Il ne comprend qu'uno espèce (1) de Turconiénie, de grandeur moyenne, d'un noir brillant, avec les élytres couvertes de points enfoncés, assez gros, espacés et oblitérés en arrière.

#### RHOSTAX.

## FISCHER DE WALDH. Bull. d. Mosc. 1844, I, p. 67.

Bouche saillante. — Menton convexe, subglobuleux, brillant, arrondi en avant, porté par un pédoncule carré. — Dernier article des palpes obconique. — Mandibules arquées, robustes à leur base, brusquement acuminées à leur extrémité. — Labre transversal, saillant, dilaté et rendé en avant (Karelini), ou (Menetriessi) subéchaneré. — Tête grande, saillante; épisteme carré, rétréei. — Antennes subfiliformes, grossissant un peu à leur extrémité, à articles 4 long, cylindrique, 2 court, 3-6 subcylindriques, 7-11 globuleux, séparés, le dernier obtus. — Prothorax globuleux, rétréei et comme pédonculé en arrière. — Elytres convexes, oblongo-ovales ou ovales. — Pattes grêles. — Prosternum court, obtus (Karelini) ou (Menetriesii) rendié et sillonné à son extrémité.

Il serait bien possible que la place de ce genre fût à côté des Colposcells, du groupe des Gnathosiides. Fischer de Waldheim l'a mis à la suite des Anatolica (2). Ses antennes ne ressemblent à celles d'aucune Tentyriide vraie, et, d'après la forme du prothorax, ses espèces doivent avoir le factes des Micropena d'Eschscholtz.

(1) A. helopioides, Ménétr. loc. cit. p. 15, pl. IV, f. 2.

(2) La Menetriesii lui avait été communiquée par M. Ménétriés, sous le nom d'Anatolica elegans. Fischer de Waldheim en décrit deux espèces (1) de taille médiocre, d'un noir brillant et complètement lisses, l'une (Karelini) de la Songarie, l'autre (Menetricsii) des bords de la mer Caspienne.

#### CALYPTOPSIS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 269.

Sous-menton peu échancré; ses dents latérales courtes, aiguës. -Menton rentrant, transversal, fortement arrondi aux angles antérieurs et angulairement échancré. - Mandibules et labre cachés sous l'épistome. - Tête ovale, carénée au-dessus des yeux, munie d'un sillon gulaire ; épistome légèrement rétréci, tronqué en avant. - Yeux allongés, transversaux, divisés en deux par un canthus très-étroit. - Antennes courtes, robustes, subcylindracées, à articles à peine obconiques: 3 du double plus long que 2, 4-10 décroissant graduellement, 11 petit, subturbiné et tronqué obliquement. - Prothorax transversal, rectangulaire, à peine échancré en avant, faiblement hisinué à sa base, fincment rebordé partout. - Ecusson distinct, ponctiforme. - Elytres courtes, oblongo-ovales, déclives et acuminées en arrière, aussi larges que le prothorax à leur base, qui est marginée dans toute son étendue ; leurs épipleures très-étroites, arrondies, occupées presque en entier par leur repli. - Pattes médiocres, assez robustes ; jambes antérieures un peu triangulaires à leur sommet, les autres subarrondies; tarses médiocres; le 1er article des postérieurs plus court que le 4e. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. - Mésosternum triangulaire, déclive. - Epimères mésothoraciques postérieures et obliques. - Episternums métathoraciques étroits, acuminés en arrière. - Corps glabre.

Ce genre est, avec le suivant, le seul parmi les Tentyriides vraies qui présente des yeux complètement divisés en deux. La formule qui précède ne convient rigoureusement qu'à l'espèce typique (2), publiée par Solier. On en a, depuis, décrit deux autres (3) qui s'en éloignent à

- (1) Il ajoute qu'il cût compris dans le genre la Tentyria macrocephala de Tauscher, si son prothorax n'était pas sessile. J'ai sous les yeux un exemplaire de cette espèce, provenant de la collection de Gebler, qui appartient aujour-d'hui à M. le comte Mnizech. Si c'est réellement la macrocephala de Tauscher, elle ne présente aucun des caractères essentieis du genre actuel.
- (2) C. Edmondi, Sol. loc. cit. p. 271, pl. 6, f. 1; Solier l'indique, avec doute, comme originaire de la Grèce. Je possède une autre espèce du Caucase qui en est très-voisine.
- (3) C. Jeremias, Solieri, Reiche et de Saulcy, Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 197; la première est figurée pl. 5, f. 5; de la Palestine. Ces deux espèces s'éloignent de l'Edmondi par leur forme générale et leur épistome rendé le long de son bord antérieur, qui est muni d'une petite saillie repliée en bas. La Solieri en diffère en outre par sa saillie prosternale acuminée en arrière.

quelques égards, sans cesser pour cela d'appartenir au genre. Ces insectes sont propres à la Faune méditerranéenne, et ressemblent beaucoup aux GNATHOSIA sous le rapport de la forme générale et de la sculpture des téguments.

### DICHOMMA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 271.

Insectes intermédiaires entre les Calyptorsis et les Pachychille qui suivent, réunissant aux facies de celles-ci, les caractères essentiels de celles-là, dont ils ne diffèrent que par les points suivants:

Tête ayant à peine un vestige de sillon gulaire. — Prothorax arrondi sur les cotés, largement échancré en avant, bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs plus ou moins saillants. — Elytres marginées seu-lement en dedans des épaules à leur base, fortement rétrécies dans leur tiers postérieur et un peu prolongées en arrière.

Des deux espèces que décrit Solier, la première (Maillei) seule me paraît devoir rentrer dans le genre. L'autre, Duponti (1), ayant sous la tête un sillon gulaire très-profond, et des yeux non divisés par un canthus, mais étranglés par le rapprochement des joues et d'une forte orbite postérieure, me paraît dovoir en être exclue et appartenir plutêt aux Pachychile, à moins qu'on n'en fasse un genre nouveau. Ces deux insectes sont de la Grèce; le genre se trouve également en Syrie.

### PACHYCHILE.

Escuscu. Zool. Atlas, Heft IV, p. 5 (2).

Sous-menton assez fortement échancré; ses dents latérales trigones, assez aiguës. — Menton médiocrement transversal, anguloux ou arrondi sur les côtés, plus ou moins échancré en avant. — Dernier article des palpes épais, subsécuriforme. — Labre indistinct. — Tête courte, munie d'un profond sillon gulaire, carénée au-dessus des yeux; épisteme arrondi ou subtronqué en avant, muni d'une dent médiane, avec son bord antérieur plus ou moins renfié. — Yeux allongés, étroits,

- (1) Suivant MM. Reiche et de Sauley (Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 202), cette espèce est identique avec l'Hegeter caraboides de M. Brullé (Expéd. d. Morée; Entom. p. 201), et l'Heg. glaber, du même auteur, appartiendrait également au genre actuel. Eux-mêmes (loc. cit. p. 200) en décrivent une autre espèce de Syrie (Chevrolatii) qui m'est inconnue. Si elle présente les mêmes caractères que la Maillei, elle formera la seconde espèce du genre.
- (2) Eschscholtz et Solier ont écrit Pachychila; mais cette désinence est peu conforme aux règles de l'étymologie. Syn. Lophoma, Solier, Ann. d. I. Soc. entom. IV, p. 285. Homala, Eschsch. loc. cit. p. 6. Acisba (Ziegler), Dej. Cat. éd. 3, p. 206. Axis Fab.

rétrécis par une orbite postérieure. - Antennes médiocres, assez robustes, cylindriques, à articles à peine obconiques : 3 plus long que 2 et les suivants, 4-10 décroissant graduellement, 11 plus petit que 10, subturbiné. - Prothorax imparfaitement contigu aux élytres, fortement transversal, médiocrement convexe, plus ou moins rétréci en avant, arrondi aux angles postérieurs, de forme variable à sa base, échancré en demi-cercle antérieurement. - Ecusson relativement assez grand, triangulaire. — Elytres courtes, en général larges en avant. rétrécies en arrière, marginées sculement en dehors à leur base; leurs épipleures étroites, arrondies, avec leur repli large et envahissant les épaules. - Pattes médiocres, le plus souvent robustes, avec les jambes antérieures comprimées et trigones; 1er article des tarses postérieurs très-allongé. — Prosternum plan ou un peu arqué, dépassant les hanches antérieures, subcunéiforme. - Epimères mésothoraciques postérieures et obliques. — Episternums métathoraciques étroits, rétrécis en arrière. - Corps glabre.

Co genre, tel quo je l'établis, correspond aux Lophoma de Solier, aux Pachychila du même et d'Eschscholtz, et aux Homala de co dernier auteur.

L'Akis punctata de Fabricius (1), unique espèce du premier de ces genres, avait été comprise par Eschscholtz dans ses Pachychila, et Solier no l'a séparée de ces dernières qu'en hésitant. Elle n'en diffère en effet que par ses élytres un peu plus convexes, sillonnées, avec les sillons fortement ponctués, et son prothorax bisinué; fortement rebordé au milieu de sa base, et dont les angles postérieurs sont distincts.

Les Pachychile proprement dites sont, à de rares exceptions près (2), des insectes courts, larges, faiblement ponetués ou lisses, dont le prothorax varie assez, sans être jamais bisinué à sa baso (3), et dont le

- (1) Syst. El. I, p. 136; figuré par Solier, loc. cit. pl. 6, f. 20-24.
- (2) Telles que la Pach. tripoliana Solier, mentionnée plus bas, et quelques espèces inédites. Ces insectes pourraient être très-aisément confondus avec les bluchobera ou les Tenyuna; ils se distinguent de celles-ei par le rebord incomplet de la base des élytres, et des deux genres par leurs jambes autérieures trigones. Le bourrelet de leur épistome ne suffirait pas pour les distinguer des Tenyuna, plusieurs de ces dernières en ayant des vestiges.
- (3) Solier (Ann. d· 1. Soc. entom. IV, p. 290) s'est servi de la forme de cet organe pour diviser en trois sections les 12 espèces de ce genre qu'il a décrites, mais ces sections peuvent se réduire à deux : 1. Prothorax rétréei antérieurement, fortement arrondi aux angles postérieurs; a sa base non dentée: P. subovala, de Sicile; hispanica, d'Espagne; nitens, pedinoides, suteifrons, Salzmanni, d'Algérie; b sa base bidentée: P. Steveni, d'Algérie. II. Prothorax régulièrement arrondi sur les côtés; a sa base non dentée: P. Kunzei, d'Algérie; b sa base munie de deux dents écartées: P. impressifrons, subcylindrica, Frioli, tripoliana, du nord de l'Afrique; c sa base munie d'un lobe médian bidenté: P. Germari, d'Algérie.
  - Aj.: Ac. Wiedemanni, Fischer de Waldh. Bull. Mosc. 1837, nº 4, p. 14, pl. 2,

bourrelet de l'épistome, très-prononcé en général, finit par s'affaiblir,

sans disparaître complètement.

L'espèce (1) qui constitue le genre Homala d'Eschscholtz, a entièrement le facies des Pachychile les plus typiques et ne s'en distingue qu'en ce que son prothorax, arrondi sur les côtés, est tronqué à sa base, avec la troncature limitée par les angles postérieurs, qui sont trigones et bien distincts. Le sillon gulaire, qui est entier dans les deux genres précédents, est remplacé ici par deux fossettes très-distantes, comme chez les Thalpophila. C'est sans doute ce qui a engagé Solier à placer et insecte dans ce dernier genre, où il ne saurait roster, ses élytres n'étant pas marginées en entier à leur base.

Ces insectes paraissent jusqu'ici être essentiellement africains.

## MICRODERA.

## Eschsch. Zool. Atlas, Heft IV, p. 6.

Sous-menton assez fortement échancré; ses dents latérales aiguës. - Menton anguleux ou arrondi, plus ou moins échancré en avant. -Dernier article des palpes maxillaires subcylindrique et tronqué ou faiblement triangulaire. - Mandibules assez robustes dans toute leur longueur. - Labre caché au repos. - Tête carénée au-dessus des yeux, munie d'un sillon gulaire; son épistome anguleux ou muni d'une petite dent médiane. - Yeux transversaux, déprimés, non ou très-faiblement échancrés. - Antennes courtes, assez robustes, à articles à peine obconiques : 3 plus long que les suivants, 4-7 décroissant peu à peu, ainsi que 8-10, ceux-ci légèrement triangulaires, 11 plus petit que 10, obliquement tronqué au bout. - Prothorax de forme variable, plus ou moins rétréci et rebordé à sa base, avec les angles de celle-ci effacés, contigu ou non avec les élytres. - Ecusson distinct, petit. - Elytres ovalaires, arrondies aux épaules, échancrées en demicercle à leur base et marginées seulement en dedans des épaules. -Pattes assez longues; jambes antérieures légèrement élargies à leur extrémité; tarses médiocres. - Prosternum arrondi en arrière des hanches antérieures. - Epimères mésothoraciques externes. - Episternums métathoraciques étroits, parallèles.

Genre intermédiaire entre les Pachychile et les Tentyria, différant des premières, principalement par la simplicité des tibias antérieurs,

f. 4; Natolic.—P. acuminata, Erichs. in Wagners Reise in Algier. III, p. 177; Algérie. — P. punctulata, sabulosa, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 314; Algério. — incrassata, bifida, Rosenh. Die Thier. Andalus. p. 183; Andalousie.

<sup>(1)</sup> Thalp. polita, Solier, loc. cit. p. 374; Solier l'Indique comme originaire d'Egypte; Dejean (Cat. éd. 3, p. 205) comme du Sénégal; mes exemplaires proviennent de ce dernier pays.

et des secondes par ses élytres marginées seulement aux extrémités de leur base. Quelques-unes de ses espèces (par ex. lucida, Servillei) ressemblent beaucoup aux espèces typiques de celles-là, par suite de leur forme large et déprimée, tout en ayant leur prothorax fortement et régulièrement cordiforme. Les autres reproduisent, à s'y méprendre, les formes normales des Tentynia. Sauf une propre à la Sibérie et une autre du Bengale, elles appartiennent à la faune méditerranéenne (t).

#### HYPSOSOMA.

MENETR. in Motscu. Etud. entom. Ann. III, p. 30.

Menton mitréforme, subanguleux sur les côtés; son bord antérieur angulairement et faiblement échancré. — Dernier article des palpes maxillaires épais et sécuriforme. — Mandibules et labre cachés au repos; les premières à peine bidentées au bout. — Tête assez forte et assez saillante; son épistome arrondi en avant. — Yeux transversaux, peu saillants. — Antennes filiformes, à articles 2 court, 3 presque aussi long que 4-5 réunis, 4-9 subégaux, 10-11 plus courts, tronqués obliquement, celui-là subglobuleux, celui-ci acuminé au bout. — Prothorax transversal, assez convexe, rétréci et tronqué à sa base, échancré en avant, étroitement rebordé à ses deux extrémités; ses angles antérieurs assez saillants, les postérieurs aigus. — Ecusson petit. — Elytres un peu moins larges que le prothorax à leur hase, qui est entièrement marginée, élargies, puis fortement rétrécies en arrière; leurs épipleures arrondies, avec leur repli atteignant les épaules, et effacé en arrière. — Pattes assez grèles.

M. Ménétriés dit que ce genro est voisin des Homala d'Eschecholtz, que j'ai cru devoir réunir aux Pachychile du même auteur; mais l'unique espèce (mongolica) de la Mongolie qui le compose, ayant les élytres entièrement marginées à leur base, me semble plus voisino des Tentynia qui suivent, et parait, d'après les caractères qui précèdent, intermédiaire entre elles et les Microdena, qui ont la forme générale des Pachychile. Cet insecte est de taille moyenne, d'un noir mat à reflets violets en dessous, et couvert; sur la tête et le prothorax, de points allongés très-serrés, avec les élytres criblées de points enfoncés, confluents sur les bords latéraux.

Coléoptères. Tome V.

<sup>(1)</sup> Tentyria deserta, convexa, Tauscher, Mém. d. 1. Soc. d. nat. d. Mosc. III, p. 38, pl. 2, f. 7, 8; Russie mér. — T. globithorax, de la Sibérie; campestris, de la Russie mér.; Steven, ibid. VII, p. 92.—M. gracilis, Eschsch. loc. cit.; de la Russie mér. — T. pygmea, Géné, Ins. Sard. fasc. I, p. 36, pl. 1, f. 37; de Sardaigne. — M. lucida, d'Egypte; sublunata, des lles Baléares; Servillei, de Corse; coromandelensis, de Coromandel; Solier, Ann. d. 1. Soc. entom. IV, p. 307.

### TENTYRIA.

## LATR. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 270 (1).

Sous-menton fortement échancré ; ses dents latérales aiguës. - Menton subtransversal, plus ou moins anguleux sur les côtés, rétréci et assez profondément échancré en avant. — Dernier article des palpes maxillaires légèrement sécuriforme. - Mandibules cachées au repos, ainsi que le labre. - Tête oblongo-ovale, carénée au-dessus des yeux, munie d'un sillon gulaire ; épistome rétréci ou paraboliquement arrondi, et souvent acuminé en avant, parfois transversalement épaissi. - Yeux allongés, transversaux, subréniformes. - Antennes assez longues et assez robustes, filiformes, à articles obceniques: 3 trois fois environ aussi long que 2, 4-8 décroissant peu à peu, 9-10 plus courts. subturbinés, 11 aussi grand que 10, ovalaire et acuminé. - Prothorax non contigu aux élytres, transversalement orbiculaire ou subcordiforme chez la plupart, avec ses angles postérieurs en général nuls. -Ecusson relativement assez grand. - Elytres ovalaires, convexes, déclives et atténuées en arrière, arrondies aux épaules, échancrées et entièrement marginées à leur base; leurs épipleures assez larges, arrondies, avec leur repli remontant jusqu'aux épaules. - Pattes assez longues; jambes subarrondies; tarses médiocres. - Prosternum tantôt recourbé en arrière des hanches antérieures, tantôt plan ou arqué et les dépassant. - Epimères mésothoraciques externes. - Episternums métathoraciques étroits, arrondis au côté interne, acuminés en arrière. - Corps glabre.

Réduit aux espèces conformes à cette formule, ce genre reste encore le plus considérable du groupe actuel. Ses caractères essentiels résident dans la forme arrondie des jambes antérieures, qui le sépare des Pachychiles, et ses élytres entitrement marginées à leur base, en quoi il se distingue des Michodera, les deux genres avec losquels on est principalement exposé à le confondre. La grandeur relative du 3° et du 11° article des antennes le sépare en outre de ces deux genres et des Axuma qui suivent.

La forme générale de ces insectes est très-constante. A l'exception également de quelques-uns dont les élytres sont sillennées et ponetuées, rugueuses ou couvertes de fossettes confluentes, leurs téguments sont lisses à la vue simple. Leur livrée est toujours d'un noir profond, en général peu brillant, et leur taille au moins moyenne.

<sup>(1)</sup> Syn. Heliodromes, Brullé, Expéd. de Morée; Entom. p. 196. M. Brullé ayant transporté, comme on l'a vu plus haut, le nom de Textyria aux Gratuosia, l'a remplacé par celui-ci pour les espèces du genre actuel. — Akis Fab. — Pimelia Herbst, Oliv. — Texebric Pallas.

Les Tentrala sont presque confinées autour de la Méditerranée et de la mer Caspienne; à peine en a-t-on rencontré deux ou trois espèces à quelque distance de ces deux mers. Les auteurs s'accordent à les décrire comme des insectes diurnes, courant avec agilité à l'ardeur du soleil, très-voraces et, à l'occasion, attaquant les larves, les chenilles et autres proies faibles hors d'état de leur résister. Pendant la vie, Jeurs téguments sont recouverts d'une légère efflorescence (1).

## AXUMIA.

Reiche in Galin. Voy. en Abyssin.; Zool. p. 361 (2).

Organes buccaux des Tentrria. — Tête et yeux des mêmes, avec l'épistome plan, angulairement arrondi en avant et muni d'une dent médiane petite et aiguë. — Antennes médiocres, robustes, à articles à peine obconiques: 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-10 décroissant graduellement (parfois 9-10 plus courts que les précédents), 11 plus petit que 10, obliquement trouqué. — Prothorax peu convexe, régulièrement cordiforme, non échancré en avant, tronqué ou bisinué et plus ou moins rebordé à sa base. — Ecusson à peine distinet. — Elytres allongées, déprimées sur le disque, déclives et acuminées en arrière, rétrécies, légèrement échauerées et entièrement marginées à leur hase; leur repli épipleural remontant au niveau des épaules et y formant

(1) Solier (Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 320) en décrit 47 esp., parmi lesquelles il y a, sans aucun doute, plus d'un double emploi avec les suivantes, publiées autrieurement à sa Monographie, et qu'il n'a pas connues: Ak. orbiculata, Fab. Syst. El. I, p. 137; Russie mér. — Pim. curculionoides, glabra, glabella, Herbst, Die Kæfer, VIII, p. 58 sq.; Espagne.— T. tessulata (rugulosa, Germar. Ins. Spec. nov. p. 138), d'Ibérie; prodoica, de Podolie; tœvigata, de Sicile; curta, platyceps, de Portugal; Steven. Mém. d. l. Soc. d. nat. d. Mosc. VII, p. 88. — T. elonguta, lata, rugulosa, sibirica, Gebler in Ledeb. Reise; Ins. p. 119; Sibérie; les trois premières douteuses quant au genre. — T. striato-punctaia, Ménétr. Cat. rais. p. 195; Russie mér.

Depuis son travail, on a décrit celles qui suivent: T. gigas, Falderm. Dull. Mosc. 4836, p. 376, pl. 7, f. 8; du pays des Kirguises. — Kindermanni, Fischer de Waldheim, ibid. 1844, p. 64; Itussie mer. — rugosa, Floressi, ligurica, Gené, Ins. Sardin. fasc. I, p. 23, pl. 1, f. 24-26; monticola, fasc. I, p. 39, pl. 2, f. 8; Sardaigne. — elongala, Waltl, Reise n. Span. II, p. 70; Espagne mér. — maura, Erichs in Wagner, Reise in Algier. III, p. 177; Algérie. — affinis, Solieri, Lucas, Explor. d. l'Algér. Eaton. p. 311; méme pays. — alpina, L. Redtenb. Denskrift. d. Wien. Acad. I; Perse. — Godartiana, Ottii, acuminipennis, Mulsanti, longicallis, gibicollis, Lucas, Rev. et Mag. d. Zool. 1855, p. 291, et Ann. d. 1. Soc. entom. 1856, p. 700, pl. 21; Algérie. — subsulcata, herculeana, Solieri, discicollis, collatina, de la Palestine; acuminata, de Grèce; Reiche et de Sauley, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 203. — sinuatocollis, gaddiana, protixa, modesta, corrugata, Rosenb. Die Thier. Andalus, p. 185; Andalousie.

(2) Syn. RYTINOTA, Eschsch. Zool. Atlas, Heft IV, p. 7.

une saillie.— Corps allongé, déprimé et assez svolte.— Le reste comme chez les Tentyria.

Ces insectes, d'après cette formule, se distinguent des Tentyria par le dernier article de leurs antennes, la petitesse de leur écussen et

leur forme générale.

L'espèce (\*) sur laquelle M. Reiche a fondé le genre est d'assez grando taille, complètement lisse à la vue simple, et originaire d'Abyssinie. Yen connais deux autres espèces inédites, dont l'une du mème pays et l'autre de Sibérie (\*), qui ont les élytres légèrement sillonnées, avec les intervalles ridés et comme plissés. C'est probablement sur la première qu'Eschischoltz a établi son genre Rythora, qui, étant fondé sur une espèce non décrite (3) et dont le nom exprimant une particularité non constante, me paraît devoir être relégué dans la synonymie.

### MESOSTENA.

## Escuscu. Zool. Atlas, Heft IV, p. 9 (4).

Sous-menton médiocrement échancré; ses dents latérales trigones, aiguës. — Menton en carré transvorsal, arrondi aux angles antérieurs et sinué en avant. — Dernice article des palpes maxillaires épais, subtriangulaire. — Mandibules très-épaisses dans toute leur étendue, munies en dessus d'une forte dent subterminale. — Labre indistinct ou à peine visible. — Tête saillante, rétrécie en arrière, carénée au-dessus des yeux, munie d'un sillon gulaire profond; épistome arrondi, finement denticulé en avant, avec ou sans dent médiane. — Yeux transversaux, enfouis, fortement rétrécis dans leur moitié inférieure par une orbite large et très-saillante. — Antennes médiocres, robustes, cylindracées, à articles obconiques : 2 aussi long au moins que 3,

- (1) A. prælonga, Reiche, loc. cit. pl. 22, f. 4.
- (2) Celle d'Abyssinie figure dans le Catalogue de Dejean (éd. 3, p. 205) sous le nom de Tentpria coriacea Kiug; elle se trouve aussi en Egypte.— J'ai vu celle de Sibérie inscrite dans quelques collections sous le nom de Tentpria strigosa Gebler; mais elle me paraît très-distincte de l'espèce ainsi nommée par cet auteur (in Ledeb. Reise; ins. p. 121) et par Germar (Ins. spec. nov. p. 138), laquelle pourrait bien aussi appartenir au genre actuel dont les espèces seraient, dans ce cas, au nombre de quatre.
- (3) Eschscholtz lui donne pour type la Tentyria scabriuscula de Latreille, qu'il dit provenir de Nubie; mais Latreille n's décrit nulle part une espèce do ce nom. Il ajoute que les Tentyria tessulala et dardana de Steven appartiement probablement à ce genre Rythota; la première est une Tentyria, et la seconde une Gratuosia. Il n'est pas inulie de faire observer que cette prétendue Tent. scabriuscula de Latreille n'est pas l'espèce décrite par Olivier sous le même nom, laquelle est aussi une vraie Тектуria, originaire de l'Algérie.
  - (4) Syn. Comphosida, Solier in Dej. Cat. éd. 2, p. 184; olim.

4-10 décroissant graduellement, 11 plus court que 10, tronqué obliquement. — Prothorax médiocrement convexo, fortement et graduellement rétréci en arrière, et non contigu aux élytres à sa base; celle-ci tronquée et munie d'un fort bourrelet. — Ecusson trigone. — Elytres ovalaires, rétrécies, échancrées en demi-cercle à leur base et marginées aux épaules; leurs épipleures étroites, avec leur repli remontant au niveau des épaules et y formant une saillie. — Pattes assez longues; jambes subcylindriques; tarses médiocres. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. — Epimères mésothoraciques postérieures et obliques. — Episternums métathoraciques très-étroits, acuminés en arrière. — Corps glabre, brillaht.

L'un des genres les plus tranchés de la tribu actuelle, par suite de la forme des yeux et des proportions relatives des articles 2-3 des antennes. Ses espèces ont assez d'analogie, sous le rapport du facies, avec les Axuma; elles en ont la forme svelte, mais sont presque aussi convexes que les Tentyrna. Elles sont assez grandes, revêtues de téguments très-solides et très-brillants, avec des points enfoncés bien distincts et disposés en rangées régulières sur les élytres. Toutes, moins une seule, sont africaines (1).

### MICIPSA.

H. Lucas, Ann. d. l. Soc. entom. Sér. 3, III; Bullet. p. XXXIV (2).

Sous-menton faiblement échancré; ses dents latérales courtes, trigones. — Menton transversal, arrondi aux angles antérieurs, étroitement et assez fortement échancré, sillonné sur la ligne médiane. — Palpes maxillaires assez longs; leur dernier article sécuriforme. — Mandibules médiocrement épaisses, déprimées et bidentées au bout. — Tête allongée, plane, parallèle, longuement carénée au-dessus des youx, arrondie en avant et munie d'une petite dent médiane. — Yeux découverts, médiocres, assez saillants et subarrondis. — Antennes longues et grêles, à articles obconiques: 3 beaucoup plus long que 2 et que les suivants,

(1) Eschscholtz a fondê lo genro sur une espèce inédite d'Egypte et de Nobie, qu'il nomme punctata et qui doit, sans aucun doute, correspondre à l'une des suivantes : M. elegans, oblonga, lavicollis, punctipennis, Klugii, puncticollis, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 399; d'Egypte; la quatrième se trouve aussi au Sénégal.—elongata, Brullé in Webb et Berthel. Canar.; Entom. p. 66; desiCanaries. — parvula, Reiche et de Sauley, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 211; de la Palestine.

Erichson (Archiv, 1843, I, p. 238) a décrit une Mes. costata, d'Angola, qui, d'après la description qu'il en donne, n'appartient pas au genre actuel et mo paralt devoir en former un nouveau dans le groupe des Gnathosiides.

(2) Voyez aussi les Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, X, p. 294, où M. Lucas a donné plus au long les caractères du genre.

4-8 décroissant graduellement, 9-10 plus courts et plus épais, 11 trèslong et fusiforme (mâles), ou ovoïde et acuminé au bout (femelles). — Prothorax contigu aux élytres, transversal, légèrement convexe, presque droit sur les côtés, un peu rétréci et tronqué en avant, faiblement bisinué à sa base, avec tous ses angles effacés. — Ecusson ponctiforme. — Elytres embrassant fortement l'abdomen, courtes, plus larges que le prothorax, échancrées et entièrement marginées à leur base, déprimées en avant, fortement déclives et subacuminées en arrière; leurs épipleures arrondies, avec leur repli large, remontant au niveau des épaules. — Pattes longues, grêles; jambes arrondies; tarses assez longs. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. — Epimères mésothoraciques externes. — Episternums métathoraciques assez larges et arrondis au côté interne. — Copps court, épais, glabre.

M. Lucas a découvert ce genre remarquable en Algérie, sur le plateau de Boghar, dans la province de Constantine. La forme courte et assez convexe de l'espèce typique (1) lui donne un facies particulier, et ce savant entomologiste, la comparant aux Tacoxa, a cru devoir la placer près de ce dernier genre, dans le groupe des Blaptides. Il a oublié que chez ces derniers le menton laisse les machoires entièrement à découvert, et que leurs trochantins intermédiaires sont très-apparents, tandis qu'ici il n'y a rien de pareil sous ces deux rapports. On retrouve chez cet insecte jusqu'au sillon gulaire, qui est caractéristique des Tentyriides. Sa place est, à n'en pouvoir douter, dans ce groupe. Depuis, M. Lucas a fait connaître une seconde espèce du genre originaire d'Egypte (2). Une troisième (3) a été découverte en Palestine par M. de Saulcy.

### THALPOPHILA.

## Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 370.

Sous-menton médiocrement échancré; ses dents latérales aiguës. — Menton subtransversal, anguleux latéralement, avec son bord antérieur médiocrement échancré. — Dernier article des palpes maxillaires légèrement sécuriforme. — Labre invisible au repos. — Tête saillante, finement carénée au-dessus des yeux, munie d'un sillon gulaire interrompu dans son milieu; épistome atrondi et muni d'une petite dent médiane. — Yeux allongés, déprimés, réniformes. — Antennes médiocres, robustes, à articles presque cylindriques: 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 décroissant peu à peu, 9-10 plus courts et

<sup>(1)</sup> M. rufilarsis, Lucas, loc. cit. et Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, loc. cit. p. 297, avec une planche.

<sup>(2)</sup> M. Douei, Lucas, Ann. d. l. Soc. entom. 1856, Bullet. p. XLV.

<sup>(3)</sup> M. philistina, Reiche et de Saulcy, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 212, pl. 5, f. 7.

plus obconiques, 11 plus petit que 10, tronqué obliquement. — Prothorax transversal, très-peu convexe, contigu aux élytres, fortement arrondi sur les côtés et aux angles postériours, étroitement marginé de toutes parts. — Ecusson distinct, cordiforme. — Elytres oblongo-elliptiques, déprimées sur le disque et présentant des côtes saillantes, entièrement marginées à leur base, carénées latéralement; épipleures verticales, leur repli large, surtout en avant, et arrivant aux épaules. — Pattes longues et peu robustes; jambes arrondies; ter article de tous les tarses allongé, surtout aux postérieurs. — Saillie prostemale plane, dépassant un peu les hanches antérieures. — Epimères mésothoraciques externes. — Episternums métathoraciques médiocrement larges, arrondis au côté interne et acuminés en arrière. — Corps déprimé

Il n'y a en ce moment, à ma connaissance, qu'une seule espèce de ce genre qui soit décrite, l'Akis abbreviata de Fabricius (1), insecte commun au Sénégal, de taille moyenne, d'un noir sale et revêtu en dessus de petits poils d'un jaune doré.

Cet insecte est très-voisin des Hegeren qui suivent, mais s'en distingue par sa forme déprimée, sa tête carénée au-dessus des yeux, ses antennes et ses élytres, dont les épipleures sont limitées supérieursment par une carène.

### HEGETER.

LATR. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 276.

Sous-menton peu échancré; ses dents latérales trigones, courtes. — Menton en carré transversal, arrondi aux angles antérieurs et à peine échancré. — Lobe interne des mâchoires inerme (2). — Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire. — Labre indistinct au repos. — Tête ovalaire, non carénée au-dessus des yeux; son épistome obtusément anguleux en avant; son sillon gulaire remplacé par une fossette médiane. — Yeux médiocrement transversaux, très-déprimés, réniformes. — Antennes longues, assez robustes, grossissant légèrement à leur extrémité, à articles obconiques: 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 décroissant peu à peu, 9-10 plus courts et plus coniques, 11 plus petit que 10, turbiné et tronqué obliquement.

- (i) Syst. El. I, p. 136; figuré par Solier, loc. cit. pl. 8, f. 1-7.—Les collections en contiennent une seconde espèce de Guinée, un peu plus petite, d'un noir profond, glabre et dont le prothorax, embrasé à sa base par les angles huméraux des élytres, est plan et serait parfaitement carré si ses colés n'étaient pas arrondis en avant. Le silton gulaire de sa tête est très-profond dans toute son étendue.
- (2) M. Wollaston (Ins. Maderens. p. 509) a le premier signalé ce caractère que j'ai trouvé exact chez l'elongatus, le seul quo j'aie disséqué. Solier l'a passé sous silence.

— Prothorax en carré transversal ou subéquilatéral, rarement (par ex. amaroides) rétréci en avant, peu convexe, échancré antérieurement en arc, contigu avec les élytres, rebordé à sa base et sur les côtés, avec tous ses angles distincts. — Ecusson transversal. — Elytres oblongovales ou ovales, plus ou moins convexes, rétrécies en arrière. — Pattes, prosternum, épimères mésothoraciques et épisternums métathoraciques des Thalpophila.

Genro ayant pour type le Blaps elongata d'Olivier (1), qui a été longtemps sans congénères, mais près duquel sont venues se grouper, dans ces derniers temps, une douzaine d'eutres espèces. Ces insectes sont de taille moyenne, d'un noir profond, peu brillant et présentant parfois des reflets satinés, et de forme plus ou moins ovalaire et convexe. Leurs téguments sont en général imponetués, mais leurs élytres sont fréquemment sillonnées et parfois même (par ex. impressus) ridées. Outre leur forme moins renflée, les mâles se distinguent de leurs femelles par les angles antérieurs de leur prothorax, qui sont aigus, tandis qu'ils sont obtus chez ces dernières.

Les îles Canaries forment comme le centre de l'habitat de ces insectes. Toutes les espèces connues y sont représentées, et, hors de là, on n'en trouve qu'un très-petit nombre. Elles multiplient beaucoup, selon M. Wollaston, et aiment à se réunir en sociétés nombreuses dans les cavernes et sous les pierres, principalement au bord de la mer (2).

#### GNOPHOTA.

Enicus. Archiv, 1743, I, p. 237.

Mêmes caractères que les Hegerer, avec les yeux latéraux, suborbiculaires, le prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures, et le facies des Oxycara qui suivent.

Erichson en décrit trois espèces (3) d'Angola, qui varient sous le rapport de la forme, l'une d'elles (anthracina) étant oblongue, et les

- (1) Entom. III, nº 60, p. 9, pl. 1, f. 7 (II. striatus, Latr. loc. cit.; Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 377). Olivier assigne le cap de Bonne-Espérance pour patrie à cet insecte; mais je ne crois pas qu'il dépasse les îles du cap Vert au sud et Madère au nord.
- (2) A l'clongatus aj.: II. Webbianus, Heineken, Zool. Journ. V, p. 35 (clongatus?); Téneriffe. amaroides, Solier, loc. cit. p. 378; des Canaries, et non de Madere ni d'Espagne, comme le dit, Solier. impressus, glaber, transversus, tenuepunctatus, politus, brevicollis, lateralis, abbreviatus, cribricollis, fuscipes, Brullé in Webb et Berthel. Canar.; Entom. p. 64; des Canaries. latebricola, Wollast. Ins. Maderens. p. 510; des îles Salvages.

Le Blaps buprestoides d'Olivier (loc. cit. p. 8, pl. 1, f. 6) semble appartenir au genre.

(3) G. anthracina, curta, nana, Erichs. loc. cit.

deux autres brièvement ovales. Toutes trois sont peu convexes et criblées de petits points enfoncés, avec la tête couverte de sillons longitudinaux. La plus grande est de taille médiocre.

#### OXYCABA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 254 (1).

Sous-menton faiblement échancré; ses dents latérales trigones, aiguës. - Menton transversal, arrondi aux angles antérieurs et sinué en avant. — Dernier article des palpes épais, subtriangulaire. — Labre court, triangulaire et cilié. - Tête courte, assez large, finement carénée au-dessus des yeux, largement arrondie et munie d'une dent médiane en avant. - Yeux allongés, déprimés, rétrécis par une orbite postérieure assez saillante. — Antennes courtes, assez grêles, à articles faiblement obconiques: 3 un peu plus long que 2 et les suivants, 4-11 se raccourcissant peu à peu, 11 aussi long que 10, ovalaire et acuminé au bout. - Prothorax transversal, contigu avec les élytres, quadrangulaire, peu convexe, faiblement bisinué à sa base; ses angles antérieurs un peu saillants. - Ecusson nul ou à peine visible. -Elytres de la largeur du prothorax et non marginées à leur base, courtes, plus ou moins convexes, ovalaires ou elliptico-ovales, subacuminées en arrière; leurs épipleures assez étroites, arrondies, avec leur repli large et remontant au niveau des épaules. - Pattes assez longues; jambes légèrement triangulaires, les postérieures un peu flexueuses; tarses médiocres. - Prosternum plan, spatuliforme, s'appuyant sur le mésosternum ou reçu par lui; celui-ci horizontal, bifide ou non en avant et sillonné dans toute sa longueur. - Epimères mésothoraciques externes, un peu obliques. - Episternums métathoraciques assez larges, arrondis au côté interne, acuminés en arrière.

La forme du mésosternum caractérise essentiellement ce genre parmi les Tentyriides vraies. Ses rapports avec la saillie prosternale varient un peu et permettent de répartir ces insectes dans deux soctions dont on a fait autant de genres distincts.

Chez les Oxygana typiques (i) cette saillie est assez aiguë et pénètre dans le mésosternum, tandis que chez les Melancrus il y a simplement contiguité entre les deux organes. MM. Reiche et de Sauley, qui ont adopté ce genre de Dojean en l'épurant (3), ajoutent que ses espèces

- (1) Syn. Melancrus (Dej.), Reiche et de Saulcy, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 190.
- (2) O. blansoides, Solier, loc. cit. p. 255, pl. 5, f. 1-6; il ne connaissait pas exactement la patrie de cette espèce; elle habite la Sénégambie et la côte do Guinée. — hegeteroides, pedinoides, Erichs. Archiv, 1843, 1, p. 236; Angola.
  - (3) Dejean y comprenait les Oxycana de Solier, les Melancrus proprement

sont de forme plus courte que les Oxygana et ent un écusson qui manque choz ces dernières. Mais cet écusson est si petit qu'à poine le voit-on à la loupe, et, quant à la forme, j'ai sous les yeux des espèces qui font le passage entre les deux genres.

Ces insectes ressemblent un peu a certains Pédinides. Ils sont pour la plupart assoz petits et tous d'un noir profond et mat. Leurs téguments en dessus sont souvent lisses, et le prothorax a une plus forte tendance que les élytres à être pointillé ou aciculé. Le genre est propre jusqu'ici à l'Afrique et à la Syrie.

### PLATAMODES.

MÉNÉTA. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 17.

Menton transversal, subquadrangulaire, tronqué en avant. — Dernier article des palpos subcylindrique. — Mandibules robustes, trèsfortement arquées. — Labre caché sous le chaperon. — Tête grande, arrondie. — Yeux petits, linéaires. — Antennes beaucoup plus courtes que la tête, à articles cylindriques, très-serrés: 1-2 plus gros et plus longs que les autres, 3-9 très-courts, 10 un peu plus grand, 11 plus étroit, obliquement tronqué. — Prothorax transversal, profondément échancré en avant, avec ses angles antérieurs forment des lobes saillants, tronqué à sa base et contigu aux élytres. — Ecusson mul. — Elytres aussi larges que le prothorax à leur base, qui est coupée carrément, convexes, arrondies et rétrécies en arrière; leurs replis épipleuraux étroits. — Pattes comprimées; cuisses épaisses, munies d'une forte dent en dessous; jambes linéaires; tarses courts, graduellement atténués; leur dernier article glus grêle et plus long que les autres. — Corps très-déprimé, glabre, très-lisse.

Genre établi sur un très-petit insecte (1) découvert par Lehmann dans la Turcoménie, et qui, suivant M. Ménétriés, reproduit un peu les formes de la Pachychèle subcocata. Ce savant entomologiste le classe dans les Tentyriides, parmi lesquelles, si cette place est exacte, l'extrême brièveté de ses antennes et ses cuisses dentées en dessous lui assignent un rang à part.

dits et les Grophota d'Erichson. Des cinq espèces mentionnées dans son Catalogue (éd. 3, p. 206), les quatre premières paraissent être encore inédites. — Mel. lœvigatus, hegelericus (compactus Dej.), pygmæus, Reiche et de Sauley, loc. ett.; de la Palestine; le dernier se trouve aussi en Egypte.

(1) P. dentipes, Ménétr. loc. cit., pl. 4, f. 4.

## LACHNOGYA.

## Ménétr. Ins rec. p. Lehm. part. 2, p. 12.

Menton échancré en avant, transversalement caréné dans son milieu. - Dernier article des palpes ovalaire, subtronqué au bout. - Mandibules cachées sous l'épistome. - Labre saillant, voûté, arrondi en avant. - Tête arrondie, déprimée sur le front. - Yeux saillants, réniformes, entamés par les bords antérieurs de la tête. - Antennes courtes. moniliformes, sétigères, à articles 1 épais et court, 2-3 subégaux, subcylindriques, 4-8 égaux, sublenticulaires, 9-10 de même forme, un peu plus grands, 11 brièvement ovalaire, subacuminé. - Prothorax très-court, rétréci à sa base, qui est légèrement échancrée dans son milieu, fortement arrondi sur les côtés en avant. - Ecusson ponctiforme. - Elytres un peu plus larges que la base du prothorax. -Pattes médiocres : jambes antérieures robustes, munies à leur sommet externe d'une forte dent arquée; les quatre postérieures ciliées et armées en dehors de petites épines espacées; tarses comprimés; leur dernier article plus long que les autres et un peu renflé. - Corps revêtu d'une pubescence très-serrée et de poils redressés, disposés en rangées longitudinales.

Cet ensemble de caractères est bien singulier pour un genre de Tentyriides; aussi M. Ménétriés déclare-t-il ne placer celui-ci qu'en hésitant dans ce groupe. Il compare l'unique espèce (1) qui le compose à l'Hyperops minula, en ajoutant qu'il est plus court et que ses élytres sont plus arrondies à leur extrémité. Cet insecte de petite taille est encore une des découvertes entomologiques faites par feu Lehmann dans la Turcoménie.

### Note.

Il y a quelque apparence que le genre suivant appartient au groupe actuel, ou, si cela n'est pas, que sa place est parmi les Gnathosiides.

## EMMENASTUS.

DE MOTSCH. Bullet. d. Mosc. 1845, I, p. 75.

Menton très-grand, presque carré et arrondi en avant. — Dernier article des palpes plus long que le précédent, elliptique et faiblement tronqué à l'extrémité. — Labre entièrement recouvert par le chaperon. — Tête carrée, avec le chaperon un peu prolongé en avant et un bourrelet au-dessus de chaque œil. — Corps ovale, peu convexe et

(1) L. squamosa, Ménétr. loc. cit. p. 13, pl. 3, f. 16.

rétréci à ses deux extrémités. — Facies des Gnathosia et des Zophosis (!).

M. de Motschoulsky en signale, sans les décrire convenablement, deux espèces : l'une (compactus) du Kamtschatka, l'autre (rugosus) de Sitkha, sur la côte nord-ouest de l'Amérique.

Quant au genre suivant, il est absolument impossible, d'après les caractères qui lui sont assignés, de voir quelle peut être sa place. Mannerheim le regarde comme intermédiaire entre les Pachychle et les Grannosta d'une part, et les Nyctélides d'autre part. Ces dernières étant étrangères à l'Amérique du Nord, je ne puis qu'adopter la première de ces analogies. Il est à regretter que Mannerheim ait omis d'indiquer la forme du menton, caractère qui eut pu mettre le lecteur sur la voie de la vérité.

#### DYSMATHES.

Manners. Bullet. d. Mosc. 1853, 3, p. 264.

Palpes subcylindriques, leur dernier article un peu atténué et arrondi au bout. — Labro transversal, profondément échancré. — Têto plane, presque carrée en avant, légèrement dilatée près des yeux, plus étroite que le prothorax. - Yeux petits, subréniformes. - Antennes plus courtes que la tête et le prothorax réunis, à articles subcylindriques : 1 court, plus gros que les autres, 2 du double plus petit, 3 presque deux fois plus long, 4-10 graduellement plus courts, 11 à peine plus long que 10, obtus au bout. - Prothorax plan, transversal, rétréci et largement échancré en avant, bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs aigus, saillants en dehors, canaliculé sur la ligne médiane, dilaté, arrondi et crénelé sur les côtés dans son milieu. -Elytres soudées, médiocrement convexes, du double plus larges et plus de quatre fois plus longues que le prothorax, elliptiques, avec les épaules arrondies. - Pattes assez grêles; les quatre jambes postérieures un peu arquées; les éperons de toutes très-petits; tarses subcylindriques, comprimés, glabres en dessous; leur dernier article beaucoup plus long que les autres.

Le genre ne contient qu'une espèce (Sahlbergir) découverte dans l'île Sitkha; elle est de taille moyenne, d'un noir mat, criblée de points enfoncés sur la tête, et fortement rugueuse sur le prothorax et else élytres; celles-ci sont sillonnées.

# GROUPE III. Hypéropides.

Saillie intercoxale de l'abdomen assez large. — Métasternum allongé. — Epistome simple, recouvrant les mandibules et le labre. — Tarses normaux (Hylthus excepté).

Les trois genres qui composent ce petit groupe sont les derniers chez lesquels la saillie intercoxale de l'abdomen affecte la même forme que dans les trois qui précèdent. L'allongement du métasternum ne permet pas de les comprendre dans ceux-ci. Leurs espèces sont toutes de forme étroite, allongée, surtout les Hyperopes, qui ressemblent complètement aux Stenosis (Taceama), avec lesquelles on les a souvent confondus; aucune d'elles n'a sous la tête ce sillon gulaire si fréquent chez les Gnathosiides et les Tentyriides vraies; enfin, leurs yeux sont ou suborbiculaires ou divisés en deux portions très-inégales par les joues. Cet ensemble de caractères montre que ces insectes forment un groupe réellement naturel parmi les Tentyriides.

Les deux premiers des trois genres qui suivent sont partieuliers à l'ancien continent, le troisième habite l'Amérique du Sud. On retrouve dans celui-ci cette différence signalée plus haut, dans la vestiture des tarses, entre les genres américains et ceux de l'ancien continent.

- I. Yeux divisés par les joues: Hyperops.
- II. entiers, suborbiculaires.

4º art. des palpes max. ovalaire et tronqué: Stenosida.

- en triangle équilatéral : Hulithus.

### HYPEROPS.

ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft IV, p. 9 (1).

Sous-menton assez fortement échancré; ses dents latérales trigones et aiguës. - Menton en carré transversal. - Palpes robustes ; le dernier article des maxillaires subcylindrique, tronqué au bout. - Mandibules épaisses dans toute leur étendue. - Labre indistinct. - Tête saillante, un peu évasée en avant, carénée au-dessus des yeux, sans sillon gulaire; épistome tronqué et muni d'une très-petite dent médiane. - Yeux petits, divisés en deux par les joues; leur portion inférieure presque nulle. - Antennes médiocres, robustes, filiformes, à articles cylindriques et serrés: 3 un peu plus long que les autres, 4-10 décroissant peu à peu, 11 petit, subturbiné. - Prothorax allongé ou transversal, plus ou moins rétréci en arrière et contigu aux élytres, trongué en avant et à sa base; celle-ci rebordée. - Ecusson ponctiforme. - Elytres allongées, oblongues, échancrées en demi-cercle, et entièrement, mais finement marginées, à leur base; leurs épipleures presque nulles, occupées presque en entier par leur repli. - Pattes assez courtes et assez robustes : cuisses fortes ; jambes antérieures faiblement

<sup>(1)</sup> Syn. Tetromma, Solier in Dej. Cat. éd. 2, p. 183; olim. — Stenosis pars, Herbst. — Ansi Fab. — Hegeter, Gory in Guefin-Ménev. Iconogr. Ins. pl. 28, f. 6; Guéfin-Ménev. — Taeria Wiedem. — Tentifia Tauscher.

élargies; tarses assez courts; le 1<sup>er</sup> article des postérieurs aussi long que le 4<sup>e</sup>. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. — Epimères mésothoraciques externes. — Episternums métathoraciques étroits, subparallèles. — Corps très-allongé, filiforme.

Insectes de petite taille, reproduisant complètement les formes des STENOSIS, avec lesquelles Herbst avait confondu celle de leurs espèces (unicolor) qu'il a connue, mais appartenant aux Tentyriides par toute leur organisation. Tous sont d'un noir mat et couverts de potits points enfoncés, visibles seulement à la loupe et disposés en stries sur les élytres. Il y en a aux Indes orientales et en Afrique; les espèces du premier de ces pays ont pour la plupart le prothorax transversal, tandis qu'il est plus long que large chez celles du second (1).

## STENOSIDA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 281.

Ce genre ne diffère des Hyperops que par les caractères suivants :

Yeux grands, complètement découverts, très-déprimés, plus longs que larges. — Métasternum plus long. — Corps aussi allongé, mais plus déprimé et plus large.

L'insecte (tenuicollis Sol.) sur lequol il est établi est notablement plus grand que les Hyperors, et en reproduit exactement la livrée d'un noir mat et la ponctuation; au premier aspect, il a quelque ressemblance avec certaines Axuma. Les Indes orientales sont sa patrie. Solier n'en avait vu qu'un seul exemplaire en mauvais état; il m'en est passé plusieurs sous les youx, sans compter celui que je possède.

## HYLITHUS.

Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 12 (2).

Sous-menton assez fortement échancré; ses dents latérales trigones et aiguës. — Menton transversal, anguleux sur les côtés, tronqué en

<sup>(4)</sup> Esp. africaines: II. tentyrioides, Gory, Ioc. cit.; Solier, Ann. d. I. Soc. eutom. IV, p. 277, pl. 6, f. 12; du Sénégal et d'Algéric. — parvus, Solier, Ioc. cit. p. 278; Sénégal. — picipes, Gerstack, Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 530; Mozambique. — Esp. de Perse: II pygmaws, L. Redtenb. Denskrift, d. Wien. Acad. I. — Esp. du Bengale: II. unicolor, Ilerbst, Die Kæfer, VIII, p. 163 (Akis angustata Fab.). — Tagen. indica, Wiedem. Zool. Magaz. II, 1, p. 42. — Tagen. striatopunctata, Wiedem. in Germar, Magaz. IV, 149. — coromandelensis, Solier, loc. cit. p. 270. — indicus, Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 10 (nee Wiedem.).

<sup>(2)</sup> Syn. Sciaca, Dej. Cat. éd. 3, p. 201. — Hypselops (pars), Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 136.

avant. - Dernier article des palpes maxillaires en triangle subéquilatéral. - Mandibules peu robustes, cachées au repos, ainsi que le labre. - Tête non carénée au-dessus des yeux; épistome bisinué en avant; les trois lobes qui en résultent très-courts et arrondis. - Yeux petits. arrondis, découverts et saillants. - Antennes assez longues, grêles, hispides, à articles obconiques : 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-10 décroissant graduellement, 11 plus grand que 10, ovalaire. - Prothorax imparfaitement contigu aux élytres, transversal, arrondi sur les côtés. étroitement rétréci à sa base; celle-ci finement marginée et tronquée, avec ses angles droits. - Ecusson distinct, arrondi en arrière. - Elvtres oblongués, très-peu convexes, un peu plus larges que la base du prothorax, avec les épaules arrondies; leurs épipleures très-étroites. occupées presque en entier par leur repli. - Pattes assez longues : cuisses fortes; jambes arrondies, les antérieures parfois un peu trigones; tarses assez longs, grèles, garnis de poils rigides, presque sans mélange de cils spiniformes. - Prosternum étroit, recourbé en arrière des hanches antérieures. - Epimères mésothoraciques postérieures et obliques. - Episternums métathoraciques étroits, atténués en arrière. - Corps allongé, déprimé.

Co genre a pour type un insecte rapporté autrefois par moi des environs de San Luis et de Mendoza, dans le Tucuman, où il est trèscommun; depnis, on l'a retrouvé au Chili. M. Guérin-Méneville lui a conservé le nom de Tentyrioides que je lui avais imposé, en faisant observer, avec raison, qu'il lui convient fort peu. Par une singulière inadvertance, Solier, oubliant qu'il l'avait déjà décrit dans sa Monographie des Collaptérides, l'a reproduit plus tard, dans l'ouvrage de M. Gay sur le Chili, en le plaçant dans son genre Ilyrselors, avec lequel il n'a rien de commun, et qu'on trouvera plus loin parmi les Épitragides. Deux autres espèces du genre, l'une du Chili, l'autre du Pérou, sont en outre connues (1).

Ces insectes sont de taille médiocre, d'un noir légèrement brillant et criblés de points enfoncés, disposés en séries assez régulières sur leurs élytres.

### GROUPE IV. Thinobatides.

Saillie intercoxale de l'abdomen très-courte, étroite, triangulaire et acuminée au bout. — Métasternum de longueur variable. — Epistome simple, recouvrant les mandibules sur les côtés. — Tarses ciliés. — Corps parfois ailé.

 H. tentyrioides, Guérin-Ménev. loc. cit. pl. 108 (Hypselops brevicornis, Solier in Gay, loc. cit.) — distinctus, Solier, Ann. d. 1. Soc. entom. IV, p. 411, pl. 9, f. 18 (tentyrioides?); Tucuman.— humilis, Erichs. Archiv, 1817, I, p. 113; Pérou. Avec ce groupe commencent les Tentyriides dont la saillie intercoxale de l'abdomen a cessé d'être plus ou moins large et tronquée en avant. Il se compose de quelques petites espèces américaines, sauf les SCELOSODIS, et dont plusieurs sont ailées, caractère important en ce qu'il établit un passage entre les Tentyriides en général et les Épitragides. Le métasternum est tantôt court, tantôt allongé, mais ces insectes ent tant d'affinités entre eux que cette particularité n'a plus ici la même valeur que dans le groupe précédent, d'autant plus qu'il y a des passages.

D'après ce qui précède, ces insectes ne sauraient être confondus qu'avec les Tribolocarides et les Évaniosomides qui suivent et qui ont une saillie intercoxale analogue à la leur. Ils se distinguent des premiers par leur épistome simple, et des seconds par leur pronotum dis-

tinct des parapleures prothoraciques.

Métasternum court; corps aptère.

Tête carénée au-dessus des yeux : Scelosodis.

- non carénée - Thinobatis.

II. Métasternum allongé; corps ailé.

Jambes antér. terminées par une dent externe: Eurymetopon.

simples à leur sommet — Arthroconus

Genres incerta sedis: Auchmobius, Cryptadius,

#### SCELOSODIS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 283 (1).

Sous-menton très-faiblement échancré. — Menton transversal, anguleux sur les côtés, arrondi en avant. — Dernier article des palpes maxillaires suboyalaire, fortement tronqué. — Mandibules médiocrement épaisses, cachées au repos, ainsi que le labre. — Tête ovale, carénée au-dessus des yeux, munie d'un sillon gulaire; épistome arrondi en avant, avec une très-petite dent médiane. — Yeux découverts, subarrondis, assez grands, très-déprimés. — Antennes courtes, peu robustes, filiformes, à articles subcylindriques et serrés: 3 un peu plus long que 2 et que les suivants, 4-8 égaux, 9-10 plus courts, transversaux, 11 aussi grand que 10, ovalaire et acuminé. — Prothorax transversal, régulièrement arrondi sur les côtés, légèrement échancré en demi-cercle en avant et à sa base, avec tous ses angles assez aigus, non rebordé en arrière et imparfaitement contigu aux élytres. — Ecusson ponctiforme. — Elytres de la largeur du prothorax en avant,

Syn. Cratorus, Eschsch. Zool. Atlas, Heft IV, p. 8; nom employé antérieurement par Dalman et Schænherr pour des Curculionides.

oblongo-ovales, arrondies aux épaules et légèrement échancrées à leur base : leurs épipleures très-étroites, occupées presque en entier par lour repli. - Pattes médiocres; cuisses comprimées; jambes antérieures robustes, triangulaires, anguleuses à leur sommet en dehors; les quatre tarses postérieurs grêles et assez longs ; leur 1° article aussi long que le dernier. - Métasternum très-court. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. - Epimères mésothoraciques externes. — Episternums métathoraciques étroits, parallèles. — Corps aptère.

On n'en connaît qu'une espèce (1) originaire d'Egypte, de taille médiocre, de forme assez allongée, peu convexe, très-finement pointillée sur toute sa surface en dessus et d'un jaune plus ou moins bru-

nåtre.

## THINOBATIS.

# Escuscu. Zool. Atlas, Heft IV, p. 8.

Sous-menton faiblement échancré. — Menton transversal, évasé en avant, arrondi aux angles antérieurs, sinué. - Dernier article des palpes maxillaires un peu sécuriforme. - Mandibules peu robustes. - Labre distinct, rétréci et arrondi en avant. - Tête non carénée audessus des yeux ; épistome tronqué et très-faiblement bisinué en avant. - Yeux médiocres, arrondis, découverts et assez saillants. - Antennes courtes, peu robustes, hispides, à articles obconiques : 3 à peine plus long que 2, 4-10 graduellement plus courts et plus épais, 11 plus gros que 10, globoso-ovale. - Protherax imparfaitement contigu aux élytres, transversal, rétréci et à peine marginé à sa base, qui est tronquée avec ses angles droits, arrondi ou subanguleux (rufipes) sur ses côtés antérieurs, tronqué en avant. — Ecusson à peine visible. — Elytres courtes, ovalaires, rétrécies en arrière, arrondies aux épaules; leurs épipleures arrondies, avec leur repli étroit. - Pattes longues, sauf les antérieures; les jambes de celles-ci trigones, très-finement denticulées en dehors, les autres arrondies; tarses garnis partout de cils rigides, plus nombreux en dessous; les postérieurs longs et grêles, leur ier article beaucoup plus long que le 4°. - Métasternum trèscourt. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. — Epimères mésothoraciques postérieures et obliques. — Episternums métathoraciques assez larges, parallèles. - Corps aptère.

Eschscholtz a fondé ce genre sur un insecte (ferruginea) découvert par lui aux environs de La Concepcion, au Chili, et, depuis, Solier en a décrit deux autres espèces rapportées du même pays par M. Gay (2).

<sup>(1)</sup> S. castaneus, Eschsch. Solier, loc. cit. p. 284, pl. 6, f. 16-19.

<sup>(2)</sup> T. ferruginea, Eschsch. loc. cit. p. 9, pl. 18, f. 3. - rufipes, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 407, pl. 9, f. 11, 14. - minuta, Solier in Gay, Hist. d.

Ces insectes sont petits et assez convexes sur les élytres. Leur couleur est d'un noir mat ou ferrugineuse; leurs téguments sont plus ou moins ponetués, et deux d'entre eux (ferruginea, rufipes) sont revêtus de poils grisâtres, couchés et médiocrement abondants. Il paraît qu'ils fréquentent les bords de la mer.

### EURYMETOPON.

ESCHSCH. Zool. Allas, Heft IV, p. 8.

Sous-menton faiblement échancré. - Menton transversal, évasé légèrement, puis rétréci graduellement et tronqué en avant. - Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire. - Labre découvert, transversal et entier. - Tête courte, non carénée au-dessus des yeux et sans sillon gulaire; épistome court, faiblement et largement échancré en arc. - Yeux assez petits, transversaux, presque entiers. - Antennes plus courtes que le prothorax, grêles, à articles obconiques: 3 plus long que les suivants, 4-10 décroissant et grossissant peu à peu, mais faiblement, 11 plus grand que 10, ovalaire. -Prothorax transversal, légèrement arrondi sur les côtés, non échancré en avant; faiblement bisinué à sa base. — Ecusson distinct, quadrangulaire. — Elytres assez allongées, parallèles, plus larges que le prothorax et tronguées en avant ; leurs épipleures très-étroites, occupées presque en entier par leur repli. - Pattes assez courtes; jambes antérieures déprimées, légèrement triangulaires, sinuées en dehors, avec leur angle externe saillant; les autres subarrondies; tarses médiocres, le 1er article des postérieurs aussi long que le dernier. - Métasternum allongé. - Epimères mésothoraciques obliques, assez larges. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. - Corps parallèle, déprimé, ailé ou aptère.

Cette formule a été rédigée uniquement d'après l'espèce de Californie (1), sur laquelle Eselischoltz a fondé le genre. C'est un insecte de taille médiocre, noir, avec les pattes et le labre d'un rouge ferrugineux, criblé de points enfoncés sur le prothorax et regueux sur les élytres qui sont légèrement sillonnées. M. J. L. Le Conte en a, depuis, décrit einq autres espèces (2) du même pays, dont une seule (atrum) m'est connue. Son métasternum étant court, ses jambes antérieures simples, et son épistome arrondi en avant, je crois qu'il faudra l'isoler.

Chile; Zool. V, p. 126, Col. pl. 18, f. 1a-e. A la suite, Solier décrit de nouveau le rufpes, sans indiquer qu'il l'avait publié précédemment. — rotundicollis, Waterh. Ann. and. Mag. of nat. Hist. XVI, p. 320; patrie non indiquée; probablement de Patagonie.

- (1) E. rufipes, Eschsch. loc. cit. pl. 18, f. 1.
- (2) E. abnorme, convexicallis, longulum, obesum, atrum, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 138.

Une autre (obesum) paraît être dans le même cas. Les trois autres, d'après les descriptions, appartiennent très-probablement au genre. Dans le nombre, une seule (abnorme) est ailée comme l'espèce typique. Il est très-probable, du reste, que, comme chez tant de Coléoptères, ce caractère varie selon les individus.

## ARTHROCONUS. 9

Solien in GAY, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 238 (1).

Sous-menton faiblement échancré. — Menton en carré transversal. — Lobe interne des mâchoires sans crochet corné. - Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire, allongé et obliquement tronqué au bout .- Labre presque carré, cilié en ayant .- Tête courte, assez large, finement carénée au-dessus des yeux; épistome très-court, limité latéralement par deux sillons longitudinaux, rétréci et tronqué en avant (femelle?), on anguleux dans son milieu (mâle?). - Yeux assez gros et subarrondis (mâle?), ou médiocres et transversaux (femelle?), et un peu entamés par les joues. - Antennes courtes, grêles, filiformes, à articles obconiques : 3 un peu plus long que les suivants, 4-10 subégaux, 11 plus grand que 10, ovoïde. - Prothorax transversal, peu convexe, régulièrement arrondi sur les côtés, tronqué en avant, faiblement bisinué à sa base. - Ecusson petit, curviligne. - Elytres oblongues, subparallèles, médiocrement convexes. - Pattes médiocres: cuisses assez robustes, comprimées; jambes antérieures légèrement triangulaires, très-finement denticulées en dehors, les autres arrondies; les éperons de toutes bien distincts; tarses longs, très-grêles, spinosules en dessous; le 1er article des quatre postérieurs plus long que le dernier. - Mésosternum déclive, un peu concave. - Saillie prosternale ne dépassant pas les hanches antérieures. - Corps oblong,

Le genre a pour type un assez petit insecte (2) du Chili, d'un brun ferrugineux uniforme et plus ou moins clair; sa surface entière, en dessus, est très-finement chagrinée, et à peine distingue-t-on à la loupe quelques stries qui existent sur ses élytres.

Solier a établi deux genres sur cet insecte. Il a nommé le premier Gyanognatius, en le plaçant parmi les Épitragides, et le second Antinoconus, en le mettant dans ses Blapstinides et en changeant le nom de l'espèce en celui de piecus (3). J'ai sous les youx les exemplaires

<sup>(1)</sup> Syn. Gymnognathus, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zocl. V, p. 136; nom déjà employé par Schœnherr (Gen. et Spec. Curcul. I, p. 136) pour un genre de Curculionides de la tribu des Anthribides.

<sup>(2)</sup> Gymn. fuscus, Solier, loc. cit. p. 137, Col. pl. 18, f. 6, avec des détails.

<sup>(3)</sup> Elle est figurée sous ce nom, loc. cit. pl. 20, f. 8 a. Solier lui associe une autre espèce qu'il nomme elongatus et que je ne connais pas.

mêmes de sa collection qu'il a décrits. D'après cela, j'ai dù conserver à l'espèce son nom primitif, et au genre celui qu'il a reçu en second lieu, le nom de Gymnognathus n'étant pas disponible.

### Note.

M. J. L. Lo Conte place à la suite des Eurymetoron les deux genres suivants, découverts par lui en Californie. Il est en effet probable, d'après les caractères qui leur sont assignés, qu'ils appartiennent au groupé actuel.

# AUCHMOBIUS.

# J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 139.

Menton grand, plan, subpentagonal, incisé en avant. — Mandibules obtuses. — Epistome saillant, obliquement rétréci et échancré en avant, cachant le labre. — Youx transversaux, sans carènes en dessus. — Prothorax exactement appliqué contre les élytres. — Jambes antérieures non dilatées, tronquées à leur extrémité; hanches postérieures rapprochées. — Corps un pou allongé, convexe, légèrement élargi en arrière.

Le genre a pour type un insecte (sublævis) dont M. J. L. Le Conte n'a trouvé qu'un exemplaire mort et incomplet des palpes et des antennes. Son facies est le même que celui des Eurymeroron, et ses élytres, outre la fine ponctuation dont elles sont couvertes, présentent de petites aspérités peu serrées.

## CRYPTADIUS.

# J. L. LE CONTE, loc. cit. p. 140.

Menton grand, transversal.—Palpes maxillaires filiformes.— Labro saillant, entier.— Epistome avancé, tronqué en avant.— Yeux subéchancrés, munis d'une orbite supérieure.—Antennes grèles, un peu plus épaisses à leur extrémité, de onze articles; le 3º plus long que les autres.— Prothorax court, rétréci en avant, arrondi sur les côtés.— Pattes faibles; jambes antérieures ayant leur angle apical externe saillant; hanches postérieures fortement rapprochées.— Corps arrondi, épais.

L'espèce (inflatus) typique est noire, avec la base des antennes et les pattes rufescentes, et ses élytres sont finement ponctuées et muriquées. M. J. L. Le Conte n'en a trouvé également qu'un exemplaire.

### GROUPE V. Tribologarides.

Saillie intercoxale de l'abdomen courte, ogivale ou triangulaire et acuminée au bout.—Métasternum plus ou moins allongé.—Epistome trilobé, laissant les mandibules à découvert sur les côtés. — Tarses ciliés.

La forme particulière de l'épistome, qu'on a vu précédemment chez les Gnathosiides, se reproduit dans ce petit groupe américain, composé de quatre genres qui ne contiennent chacun qu'une espèce. Tous sont très-rares dans les collections et propres aux parties australes et occidentales de l'Amérique du Sud.

- I. Mésosternum déclive et à peine concave.
  - a Lobes latéraux de l'épistome peu saillants : Eremœcus.
    - aa dilatés en forme d'oreillettes.
      Jambes antérieures comprimées, triangulaires : Salax.

- subarrondies : Peltolobus.

 Mésosternum horizontal, fourchu en avant et recevant la saillie prosternale: Tribologara.

Genre incertæ sedis : Trimutis.

## EREMOECUS (1).

Sous-menton non échancré. - Menton transversal, rétréci et subarrondi en avant. - Dernier article des palpes labiaux en triangle allongé, celui des maxillaires en triangle équilatéral. - Mandibules peu robustes, bidentées au bout. — Labre saillant, subtrapéziforme. — Tête courte, brièvement et finement carénée au-dessus des veux; lobe médian de l'épistome tronqué au bout, les latéraux peu saillants.-Yeux petits, ovales, transversaux et entiers. - Antennes assez longues, grêles, grossissant un peu au bout, à articles obconiques : 3 sensiblement plus long que les suivants, 4-10 se raccourcissant peu à peu, 11 aussi long que 10, ovalaire. - Prothorax transversal, régulièrement arrondi sur les côtés, tronqué en ayant, très-faiblement bisinué et marginé à sa base. - Ecusson transversal. - Elytres oblongo-ovales, un peu plus larges que le prothorax, légèrement échancrées et non marginées à leur base : leurs épipleures étroites. - Pattes assez longues, gròles; jambes arrondies; tarses un peu plus courts qu'elles; le 1er article des postérieurs plus long que le 4º. - Prosternum étroit, recourbé en arrière des hanches antérieures. - Epimères mésothoraciques postérieures et obliques; épisternums métathoraciques linéaires.

(1) Syn. HYPEROPS, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 127.

Ce genre fait le passage des Thinobatides au groupe actuel. L'espèce (1) du Chili qui le constitue ressemble, en effet, tellement à l'Arthrocoms fuscus, que, sans son épistome autrement fait, elle lui serait congénère. Elle est, comme ce dernier, d'un jaune-brun peu brillant, finement chagrinée et glabre.

Solier s'est trompé, au point de la placer dans le genre Hypenors d'Eschscholtz, malgré ses yeux entièrement découverts, la saillie de son épistome, etc. J'ai dû, dès-lors, lui donner un nom générique nouveau.

### SALAX.

Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 11 (2).

Sous-menton fortement échancré : ses dents latérales saillantes, trigones, aiguës. - Menton transversal, anguleux latéralement, rétréci et sinué en avant. - Dernier article des palpes maxillaires subtriangulaire. — Mandibules très-épaisses dans toute leur longueur, concaves en dehors, bifides au bout. - Tête courte, engagée dans le prothorax, carénée au-dessus des yeux; lobe médian de l'épistome tronqué et faiblement tridenté au bout; les latéraux saillants en dehors, en forme d'oroillettes arrondies et tranchantes. - Yeux assez grands, transversaux, réniformes. - Antennes courtes, grêles, à articles obconiques : 3 à peine plus long que 2 et que 4, 4-8 subégaux, 9-10 plus larges, subtransversaux, 11 plus petit que 10, brièvement ovalaire. - Prothorax transversal, peu convexe, arrondi et rebordé sur les côtés, fortement échancré en avant, bisinué en arrière et contigu aux élytres : ses angles antérieurs très-saillants, les postérieurs aigus. - Ecusson distinct, arrondi en arrière. - Elytres aussi larges que le prothorax à leur base, qui est échancrée et non marginée, allongées, parallèles, arrondies

(1) Hyp. Eschscholtzii, Solier, loc. cit. p. 128, Col. pl. 18, f. 2 a-d.

C'est immédiatement à la suite de ce genre que doit être placé un insecte du Cap, connu dans les collections de Paris sous le nom de Nerina dispar, que lui a imposé M. Buquet, et qui est très-remarquable, pour une Tentyriide, par les dilférences que présentent les deux sexes. Il est de la taille de l'Eremacus Eschscholtzii, également d'un jaune ferrugineux, mais de forme un peu plus courte et plus convexe, surtout le mâle. Son épistome est très-fortement trilobé, et le lobe médian est fourchu chez le mâle, tronqué chez la femelle. Dans le premier de ces sexes les antennes sont très-robustes et composées d'articles obconiques (sauf le dernier), dont le 2° est le plus long de tous; dans le second, elles sont grêles et de la longueur de la moitié du corps, avec les articles, du reste, semblables. Pour le surplus, notamment pour les organes buccaux et les yeux, les caractères sont, à très-peu de chose près, les mêmes que ceux du genre actuel; les tarses sont seulement plus villeux. Les Tribolocarides ne sont, par conséquent, pas étrangers à l'ancien continent.

(2) Syn. Philologa, Solier in Dejean, Cat. éd. 3, p. 215. Il n'est pas question de ce genre dans la Monographie des Collaptérides du premier de ces auteurs.

en arrière; leurs épipleures presque nulles, occupées en entier par leur repli: celui-ci effacé en arrière.—Pattes courtes; hanches postérieures faiblement distantes, allongées; jambes antérieures assez larges, trigones, terminées par une dent apicale externe, denticulées en dehors; tarses médiocres, hispides.—Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures.—Episternums métathoraciques étroits, parallèles.—Epimères mésothoraciques externes, obliques.

Le type du genre (1) est un insecte découvert autrefois par moi dans le Tucuman, aux environs de Sans-Luis et de Mendoza, où il est trèscommun. Sa ressemblance avec les Opatrum est telle, que Dejean (2) s'y est trompé et l'a placé dans le voisinage de ces insectes. Il est d'un noir sale, ponctué sur la tête et le prothorax, avec les élytres finement chagrinées et parcourues par des sillons superficiels.

# PELTOLOBUS (3).

Menton transversal, anguleux sur les côtés, rétréci et tronqué en avant. - Dernier article des palpes maxillaires obliquement sécuriforme. - Mandibules robustes, très-larges et bidentées à leur extrémité. - Labre caché au repos. - Tête grande, carénée au-dessus des yeux, fortement trilobée; le lobe médian plus grand que les autres, arrondi et muni d'une très-petite dent médiane en avant; les latéraux très-saillants, recourbés et fléchis en arrière. — Youx latéraux, légèrement transversaux, assez saillants, très-fortement granulés et faiblement échancrés. - Antennes médiocres, grèles, à articles obconiques: 3 plus long que les suivants, 4-10 décroissant graduellement, celui-ci subtriangulaire, 11 plus petit que 10, brièvement ovalaire. - Prothorax transversal, peu convexe, rétréci, tronqué, bisinué et rebordé à sa base, avec ses angles aigus. — Ecusson petit, arrondi en arrière. — Elytres plus larges que le prothorax, convexes, oblongo-ovales, arrondies aux épaules, sinuées à leur base et contiguës avec le prothorax. -Pattes médiocres; jambes subarrondies; tarses grêles, les postérieurs presque aussi longs que les jambes. - Prosternum assez étroit, arrondi en arrière des hanches antérieures.

J'emprunte ces caractères à M. Waterhouse. Le genre me paraît très-voisin des Salax, dont il semble même ne différer essentiellement que par la forme de ses pattes. L'unique espèce (patagonicus) dont il se compose est de taille médiocre, noire, avec les antennes et les

<sup>(1)</sup> S. Lacordairei, Guérin-Méney. loc. cit. pl. 107 (Piliol. salax Dej. loc. cit.).

<sup>(2)</sup> Cat. éd. 3, p. 215.

<sup>(3)</sup> Syn. Megalophays, Waterh. Ann. and Mag. of nat. Hist. XVI, p. 321; nom déjà employé par Kuhl et Wagler pour un genre de Batraciens anoures; voyez Duméril et Bibron, Erpétol. VIII, p. 456.

pattes rufescentes, ponctuée sans ordre sur la tête et le prothorax, en rangées régulières sur les élytres.

## TRIBOLOCARA.

Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 129.

Sous-menton assez fortement échancré; ses côtés assez saillants et aigus.-Menton fortement transversal, un peu rétréci et échancré dans son milieu en avant. - Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout. - Mandibules très-robustes, canaliculées en dehors, bidentées au bout, la dent supérieure courte, l'inférieure bifide.-Labre à peine distinct. - Lobe médian de l'épistome en carré transversal, tronqué; les latéraux arrondis en dehors. - Yeux petits, subarrondis, saillants, fortement granulés. - Antennes assez courtes, grêles, à articles 3 du double plus grand que 2, 4-8 obconiques, courts, décroissant peu à peu, 9-11 globuleux, bien séparés. - Prothorax très-court, coupé obliquement de chaque côté de sa base, qui est anguleuse dans son milieu, fortement échancré en demi-cercle en avant, avec ses angles antérieurs très-aigus. - Elytres brièvement ovalaires, fortement atténuées en arrière, régulièrement convexes, carénées latéralement; leurs épipleures assez étroites, avec leur repli entier, dilaté à sa base et flexueux dans son milieu. - Pattes assez robustes; jambes subarrondies, avec leur angle externo saillant, les antérieures épineuses en dehors, les autres flexueuses; 1er article des tarses postérieurs plus long que le 4°. — Prosternum reçu dans une profonde échancrure du mésosternum; celui-ci carré et plan. - Episternums métathoraciques médiocrement larges, parallèles. - Epimères mésothoraciques postérieures et obliques. - Corps court, large, villeux en dessus.

Genro singulier, ne comprenant qu'une espèce (1) du Chili qui rappelle les Омогнком par sa forme, mais qui est notablement plus convexe. Il est d'un noir brunâtre peu brillant, vagement rugueux sur les élytres et revêtu supérieurement de longs poils roux, peu serrés, sauf sur les bords latéraux du prothorax et des élytres, où ils forment une sorte de frange.

Le genre a des rapports évidents avec les Edrotes de l'Amérique du Nord et me paraît les représenter au Chili; mais, par suite de la forme de sa saillie intercoxale, il doit être placé ici. Son mésosternum lui donne, en outre, des rapports réels avec les Geoborus de la tribu des Épitragides.

(1) T. ciliata, Solier, loc. cit. p. 130, Col. pl. 18, f. 3a-d.

C'est à ce genre qu'appartient un insecte dont j'ai, dans le temps, trouvé de nombreux débris aux environs de Mendoza, à l'Est des Andes du Chili, et que j'ai désigné (Ann. d. Sc. nat. XX, p. 288) sous le nom d'erotyloides, sans lui imposer de nom générique.

### Note.

Le genre suivant, d'après la forme de son épistome et le rapprochement de ses hanches postérieures, doit, selon toutes les probabilités, être associé aux précédents.

### TRIMYTIS.

# J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 141.

Menton incisé en avant. — Mandibules non dentées. — Epistome trilohé; le lobo médian court, tronqué, les latéraux arrondis. — Yeux échancrés. — Prothorax large, exactement appliqué contre les élytres. — Ecusson très-petit. — Epipleures des élytres étroites. — Hanches postérieures fortement rapprochées. — Corps ovale, convexe.

M. J. L. Le Conte a établi ce genre sur un insecte de l'Amérique du Nord, qu'il dit être commun dans le territoire du Missouri et qu'il a nommé T. pruinosa, d'après l'efflorescence dont il est recouvert pendant la vie. Il est de taille médiocre, d'un noir brillant et couvert de points enfoncés, serrés sur la tête et le prothorax, plus rares sur les élytres, qui ont en outre des rangées de points plus gros, effacés en arrière.

## GROUPE VI. Évaniosomides.

Prothorax en forme de côno renversé, beaucoup plus étroit que les élytres à sa base; son pronotum confondu avec ses parapleures. — Saillie intercoxale de l'abdomen courte, ogivale ou acuminée en avant. — Métastermum court. — Tête allongée, entièrement dégagée du prothorax; épistome prolongé en une longue et large saillie, laissant un peu les mandibules à découvert sur les côtés.

De tous les genres de Tentyriides américains, les deux qui composent ce dernier groupe sont ceux qui ont le plus perdu le facies propre à la tribu actuelle. On prendrait, au premier coup-d'œil, leurs espèces plutôt pour des Antincus que pour des Ténébrionides; elles se distinguent essentiellement de toutes celles qui précèdent par la structure de leur prothorax. Leur épistome ne présente aucune trace de lobes latéraux; leur métasternum est un peu moins court que chez les espèces typiques de la tribu; enfin, leurs tarses sont revêtus de poils couchés, peu abondants, avec des cils spiniformes en dessous. Ces deux genres sont très-voisins l'un de l'autre et devront peut-être un jour finir par être réunis en un seul.

- I. Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle aigu : Evaniosomus.
- II. assez large, ogivale : Melanophorus.

### EVANIOSOMUS.

Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 14.

Sous-menton à peine échancré. - Menton transversalement hexagonal. - Palpes maxillaires longs; leur dernier article subcylindrique et tronqué au bout. - Mandibules courtes, épaisses à leur base, déprimées et bifides à leur extrémité. - Labre indistinct au repos. - Tête allongée, munie d'un col gros et court à sa base, carénée au-dessus des veux; épistome un peu rétréci et arrondi en avant. - Yeux latéraux, assez grands, arrondis, peu saillants. - Antennes longues, assez robustes, filiformes, à articles à peine obconiques : 1-3 plus longs que les suivants, subégaux, 4-7 égaux, 8-10 un peu plus courts, 11 aussi long que 10, acuminé. - Prothorax plus long que large, convexe en avant, rétréci, déprimé, tronqué et à peine rehordé à sa base; ses angles effacés. - Ecusson très-petit. - Elytres courtes, beaucoup plus larges que le prothorax, arrondies aux épaules, planes sur le disque, carénées latéralement, déclives en arrière; leurs épipleures verticales, larges, avec leur repli assez large, limité supérieurement par une carène. - Pattes longues; jambes arrondies; tarses grèles; le 1er article des postérieurs beaucoup plus long que le dernier. - Saillie intercoxale de l'abdomen étroite, en triangle aigu. - Saillie prosternale arrondie, terminée par un tubercule comprimé et arrondi.—Epimères mésothoraciques postérieures et obliques. — Episternums métathoraciques étroits, parallèles.

Insectes de taille médiocre, d'un facies très-élégant, et propres à l'Amérique du Sud.

On en connaît en ce moment quatre espèces (1), dont trois sont d'un testacé ferrugineux; la quatrième (crassicornis) est d'un brun noirâtre. L'une d'elles (proccrus), qui m'est inconnue, est dépourvue de carènes latérales aux élytres, et forme, dès-lors, une section à part dans le genre. Jusqu'ici on n'a trouvé de ces insectes qu'au Pérou. Solier ne les a pas connus.

## MLLANOPHORUS.

Guérin-Ménev. Mag. d. Zool; Ins. 1834; Mélas. p. 13 (2).

Mêmes caractères que les Evantosomus, sauf les particularités suivantes :

Palpes maxillaires plus courts; leur dernier article subovalaire et

- E. Orbignianus, Guérin-Ménev. loc. cit. pl. 109 bis. procerus, crassicornis, declivis, Erichs. Archiv, 1847, I, p. 113.
  - (2) M. Guérin-Méneville a écrit Melarnonus; à l'imitation d'Erichson (Archiv,

tronqué. — Tête aussi longue, mais renflée en arrière, sans carènes au-dessus des yeux, avec son épistome fléchi et tronqué en avant. — Yeux très-petits, arrondis.—Antennes plus courtes, grêles, à article 2 plus long que 1 et que 3. — Elytres ovoïdes, déclives en arrière, fortement arrondies aux épaules; leur, repli épipleural étroit. — Pattes plus courtes et plus grèles. — Saillie intercoxale de l'abdomen assez large, ogivale en avant.

Le facies, quant à la forme générale, est le même que celui des Evaniosomus. Ce genre est également péruvien et ne comprend qu'une seule espèce (1) de petite taille, noire, avec la tête et le prothorax rugueux et les élytres ponctuées.

Solier a changé à tort, tout en le citant, le nom imposé au genre par M. Guérin-Méneville.

# TRIBU VII.

## ÉPITRAGIDES.

Languette de forme variable; les palpes labiaux insérés à sa base, sur sa face antérieure, près de ses bords latéraux. — Lobe interne des mâchoires muni ou non d'un crochet corné. — Tête le plus souvent libre; épistome variable. — Antennes de onze articles. — Ecusson assez grand. — Hanches postérieures fortement transversales, peu distantes; éperons des jambes médiocres; vestiture des tarses variable. — Métasternum allongé, ses épisternums plus ou moins étroits, parallèles, ou graduellement rétrécis en arrière. — Epimères du mésothorax au moins aussi grandes que la moitié de ses épisternums, transversalement obliques. — Corps allé.

De tous les groupes des Ténébrionides, celui-ci est un des plus embarrassants au point de vue de la classification. La plupart des auteurs placent ses espèces parmi les Ténébrionides ou les Hélopiens de Latreille (2). Leur corps constamment ailé, leur écusson assez grand, les couleurs métalliques dont la plupart sont ornées, les mœurs mêmes

1847, I, p. 113), j'ai cru devoir, à l'aide d'un léger changement, ramener ce mot aux règles de l'étymologie. Koch et Meigeu ont chacun établi un genre Melanorhoua, le premier parmi les Arachnides, le second dans les Diptères, mais postérieurement à M. Guérin-Méneville. — Syn. Stenholma, Solier, Ann. d. 1. Soc. entom. IV, p. 412.

(1) M. Reichei, Guérin-Ménev. loc. cit. pl. 109, f. 1 (Stenh. tentyrioides, Solier, loc. cit. p. 413, pl. 9, f. 19-21).

(2) Latreille (Règne anim. éd. 2, V, p. 36) les a classées en tête de ses Hélopiens, et Dejean (Cat. éd. 3, p. 224) parmi ses Térebrionites. Erichson, dans sa Faune entomologique du Pérou (Archiv, 1817, 1, p. 117) en a fait une tribu à

de beaucoup d'entre elles les rapprochent de ces insectes; tandis que, par leur menton eachant entièrement les máchoires et la languette, et par l'absence de trochantins aux hanches intermédiaires, elles appartiennent incontestablement à la section actuelle. Il est même trèsdifficile de préciser en quoi elles diffèrent essentiellement des Tentyriides; en effet, il n'est pas un seul des caractères inscrits dans la formule qui précède, qu'on ne retrouve chez ces dernières. Quoi qu'on fasso, ces insectes ne s'intercalent nulle part naturellement dans la famille. Pour ce qui me concerne, je les considère commo un groupe aberrant de la section actuelle et satellité des Tentyriides.

Les deux premiers genres de ceux qui suivent, contiennent des espèces épigées, comme tous les Ténébrionides qui précèdent; les autres, pour autent que leurs mœurs soient connues, vivent sur les feuilles. Chez les premières, les tarses sont en conséquence garnis en dessous de cils ou de petites épines; chez les secondes, ils le sont de poils villeux ou formant une bresse lanugineuse. Les couleurs varient également en raison de ces deux genres de vie. Chez toutes, les élytres embrassent faiblement l'arrière-corps.

Les Épitragides sont rarement (Geoborus) d'assez grande taille, et parfois (Achanus) fort petits. Ils forment déjà huit genres (1) qui, à l'exception de deux (Sphenaria, Himatismus), sont propres à l'Amérique.

- I. Tarses glabres, garnis en dessous de courts cils épineux.
  - Saillie prosternale reçue dans le mésosternum : Geoborus.
    - recourbée en arrière; mésosternum entier: Nyctopelus.
- II. Tarses garnis de brosses ou villeux en dessous.
  - a Saillie prosternale reçue dans le mésosternum : Epitragus.
  - aa non reçue

part qu'il a intercalée entre les Blaptides et les Ténébrionides. Deux auteurs seulement, M. Waterhouse et Solier, se sont écartés de l'opinion reçue. Le premier (Ann. and Mag. of nat. Hist. XVI, p. 318, note) a proposé de placer à côté les uns des autres tous les genres d'Hétéromères dont le menton recouvre la languette et les mâchoires, en mettant en tête les Effracus et genres voisins. Le second (in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 130) a placé ces insectes immédiatement à la suite des Tontyriides.

(1) Erichson, dans sa Faune des insectes d'Angola (Archiv, 1843, I, p. 253), leur a associé les Trictenoroma, qui, suivant lui, seraient voisins des Himatismos auxquels ils seraient rattachés par l'Him. mandibularis, dont les mandibules sont saillantes comme les leurs. J'ai examiné de nouveau, à cette occasion, ce genre remarquable, et je persiste dans l'opinion que j'ai émise précédemment (Tome II, p. 392, note 3), qu'il constitue une forme aberrante de Lougicornes, opinion qui, du reste, n'est que celle généralement adoptée aujourd'hui.

- b Prothorax beaucoup plus étroit que les élytres.

  4º art, des palpes max, sécuriforme : Himatismus.

   obconique et tronqué : Sphenaria.

   ovoïde et acuminé : Achanius.
- bb Prothorax à peine ou pas plus étroit que les élytres.

  Yeux non saillants : Phytophilus.

   très Hypselops.

## GEOBORUS.

Der. Cat. ed. 3, p. 224 (1).

Dents latérales du sous-menton échancrées et prolongées au côté interne en une saillie aiguë. — Menton transversal, largement arrondi en avant. - Languette cordiforme. - Lohe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. - Mandibules bisides au bout. - Labre saillant, entier et cilié en avant, avec ses angles arrondis. - Tête courte, engagée jusqu'aux yeux dans le prothorax; épistome trapéziforme, largement échancré en arc de cercle. - Yeux fortement transversaux, à peine sinués en avant. - Antennes aussi longues que le prothorax, peu robustes, grossissant peu à peu, à articles 2 court. 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-7 obconiques, subégaux, 8-10 triangulaires, un peu saillants au côté interne, 11 plus petit que 10, brièvement ovoïde. - Prothorax fortement transversal, à peine rétréci en avant, un peu convexe et largement déprimé sur le disque, tranchant et arrondi sur les côtés, avec ses angles postérieurs rectilignes et aigus. fortement lobé au milieu de sa base, quadrangulairement échancré en avant. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres de la largeur du prothorax à leur base, médiocrement convexes, régulièrement ovales. tranchantes et finement rebordées sur les côtés; leurs épipleures horizontales. - Pattes longues, un peu apres; jambes arrondies, leurs éperons assez robustes; tarses un peu canaliculés et âpres plutôt qu'épineux en dessous. — Mésosternum horizontal, fourchu, recevant la saillie prosternale; celle-ci acuminée en arrière. — Corps largement ovalaire, médiocrement convexe.

Solier, le soul auteur qui ait exposé les caractères génériques de ces insectes, les a réunis aux Nyctoperus de M. Guérin-Méneville, en en faisant une section à part sous le nom de Derroplatus, que je n'ai pas pu adopter (1). Il convient dès-lors de leur appliquer celui de Geoborus, sous lequel M. Blanchard a décrit et figuré une de leurs espèces.

- (1) Syn. Nycroperus, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 133.
- (2) Il est trop voisin de celui de Denoplatys, imposé par M. Westwood à un genre d'Orthoptères du groupe des Mantides.

Ce sont d'assez grands insectes du Nord du Chili, ayant un peu le facies des Praocts du même pays, d'un noir ou d'un bronzé obscur, médiocrement brillants, tantôt (rugipennis) glabres et simplement rugueux en dessus, tantôt (costatus) plus lisses et présentant sur les élytres, comme beaucoup de Praocts, des sillons remplis de poils blancs, fins et couchés. Ils paraissent, du reste, très-sujets à varier sous le rapport de la sculpture. On n'en a encore décrit que deux espèces (1).

## NYCTOPETUS.

Guérin-Ménev. Voy. d. l. Coq.; Entom. p. 97 (2).

Genre voisin des Geoborus qui précèdent, mais s'en distinguant par les particularités ci-dessous :

Dernier article des antennes beaucoup plus grand que le 10°, en ovoïde allongé et acuminé au bout. — Prothorax un peu plus étroit que les élytres, régulièrement convexe, rétréci et à peine échancré en avant, coupé paraboliquement de chaque côté de sa base, avec son lobe médian large et arrondi. — Mésosternum horizontal en arrière, vertical, évasé et presque plan en avant.—Saillie prosternale recourbée en arrière des hanches antérieures.

Le facies de ces insectes est voisin de celui des Geodorus, mais ils sont plus petits. Les deux espèces (3) du Chili qu'on en connaît varient du noir au rouge-sanguin foncé et présentent sur les élytres quelques sillons plus ou moins marqués, dont les intervalles sont parfois costiformes, parfois très-peu saillants; elles varient, du reste, tellement sous ces rapports, comme sous celui de la pubescence dont elles sont revêtues, qu'il est difficile de leur assigner des limites. Le genre est propre au Chili.

Dans l'un des sexes, mais j'ignore lequel, le dernier article des antennes est beaucoup plus allongé que dans l'autre sexe et sinué au côté interne dans sa moitié terminale.

- (1) Geob. costatus, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 194, pl. 13, f. 1.—Nyct. rugipennis, Solier, loc. cit., p. 134.
- (2) Syn. Epithagus, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 215. Geoborus Dej. Cat. éd. 3, p. 224; Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 194.
- (3) N. tenebrioides, Guérin-Ménev. loc. cit.; Ins. pl. 4, f. 7 (Var? Ep. quadricollis, Gasteln. loc. cit.). Epitr. maculipennis, Gasteln. loc. cit. (Var. Ep. Gaudichaudii, Casteln. ibid.; Geob. lividipennis, Blanch. loc. cit. pl. 13, f. 2).

## EPITRAGUS.

# LATR. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 322.

Dents latérales du sous-menton tronquées ou acuminées au bout.-Menton plan, transversal, coupé obliquement de chaque côté ou arrondi en avant. - Lobe interne des mâchoires inerme. - Dernier article des palpes labiaux légèrement, celui des maxillaires assez fortement triangulaire. - Mandibules dépassant un peu l'épistome, bifides au bout. - Labre saillant ou caché sous l'épistome. - Tête plus ou moins allongée, parallèle ou très-légèrement cunéiforme; épistome de forme variable (1). - Yeux distants du prothorax, assez grands, transversaux, déprimés, sinués, un peu élargis en dessus.-Antennes plus courtes que le prothorax, grêles, grossissant graduellement, à articles 3 un peu plus long que le suivant, 4-7 ou 4-8 obconiques, 8-10 ou 9-10 triangulaires, 11 arrondi ou ovalaire. - Prothorax un peu moins large que les élytres en arrière, transversal ou non, graduellement rétréci en avant, rectiligne sur les côtés, légèrement échancré en avant, tronqué à sa base, avec un lobe médian large, arrondi et ses angles aigus. - Ecusson curviligne. - Elytres oblongues ou oblongo-ovales, plus ou moins arquées en dessus. - Pattes assez longues; cuisses assez robustes; jambes arrondies, peu à peu évasées au bout, leurs éperons assez robustes; tarses antérieurs munis d'une brosse en dessous, les autres villeux ou ciliés; le 1er article des postérieurs aussi long que le dernier. - Mésosternum horizontal, fourchu. - Saillie prosternale plane, lancéolée, pénétrant dans le mésosternum. - Corps oblong, atténué à ses deux extrémités, en général pubescent.

Genre nombreux et, à part une seule espèce qui est propre à l'Amérique du Nord, répandu dans toutes les parties chaudes et tempérées de l'Amérique du Sud. Ces insectes sont de taille médiocre, et leur couleur, toujours uniforme, varie du brun noirâtre ou du jaune ferrugineux au bronzé brillant. Une fine pubescence couchée le revêt ordinairement, et leurs téguments en dessus sont en général légèrement

<sup>(1)</sup> Ses formes peuvent se réduire à trois, qui passent insensiblement de l'une à l'autre. Dans deux d'entre elles son bord antérieur présente latéralement une petite entaille; mais, dans l'une, son milieu est tronqué, dans l'autre, échaneré en arc de cercle. Cette partie médiane s'allonge dans la troisième forme et constitue un lobe plus ou moins saillant et le plus souvent ogival. L'épistome ressemble alors à celui des Achanus et des Himatismus qu'on trouvera plus loin, et cache en partie ou complètement le labre. — Latreille attribue un crochet corné au lobe interne des mâchoires de ces insectes; je n'ai pas examiné le fuscus type du genre; mais, chez deux espèces inédites que j'at disséquées, je n'ai trouvé aucune trace de ce crochet. Peut-être les espèces varient-elles sous ce rapport.

chagrinés ou ponctués; il est assez rare que leurs élytres soient striées, et plus rare encore qu'elles présentent des impressions flexueuses et confluentes.

On trouve les Efferagus sur les feuilles, dans les bois. Il y en a beaucoup dans les collections, mais une douzaine seulement sont décrits à l'heure qu'il est (1).

### HIMATISMUS.

ERICHS. Archiv, 1843, I, p. 253 (2).

Sous-menton des Epitragus. - Menton transversal, un peu rétréci et tronqué en avant.-Languette très-courte, transversalement linéaire et entière. - Lobe interne des mâchoires inerme. - Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. - Mandibules de forme variable. - Labre tantôt distinct, tantôt caché par l'épistome, dans le premier cas entier. - Tête subparallèle, plane et souvent carénée sur la ligne . médiane; épistome prolongé en un lobe triangulaire ou ogival, plus ou moins saillant. - Yeux assez gros et un peu saillants, transversaux, sinués en avant. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, grêles, subfiliformes, à articles obconiques: 3 un peu plus long que le suivant, 4-10 décroissant peu à peu, 11 plus petit que 10, subglobuleux. - Prothorax beaucoup plus étroit que les élytres, au moins aussi long que large, parallèle, à peine ou non échancré en avant, tronqué et lobé au milieu de sa base. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres plus ou moins allongées, médiocrement convexes, graduellement atténuées, surtout dans leur tiers postérieur et aiguës au bout .- Pattes longues; cuisses un peu en massue; jambes grêles, leurs éperons courts; tarses arrondis, revêtus en dessous de

(1) Esp. de l'Amér. du Sud: E. fuscus, Latr. loc. cit.; Cayenne; type du genre. — fuscipes, Latr. in Humb. et Bompl. Obs. d. Zool. II, p. 64, pl. 34, f. 5; Colombie. — lineatus, Chevrol. in Guérin-Ménev. Icon.; Ins. p. 122, pl. 31, f. 9; patrie non indiquée. — rugosus, vulgaris, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 214; Brésil. — ameobrunneus, do Rio-Janeiro; semicastaneus, de Montevideo; Curtis, Traèss. of the Linn. Soc. XIX, p. 470. — roscidus, Erichs. in Schomb. Guyana, III, p. 565; Guyane anglaise. — pulverulentus, olivaceus, lucens, convexus, Erichs. Archiv, 1817, I. p. 117; Pérou. — Esp. de l'Amér. du Nord: E. canaliculatus, Say in Long's Exped. II, p. 281.

D'après la description, l'Ep. brunnicornis de Latreille (in Humb. et Bompl. loc. cit. I, p. 225, pl. 23, f. 6) n'appartient certainement pas au genre, où Latreille, du reste, ne le plaçait lui-même qu'en hésitant. Cet insecte provenait

des bords de l'Orénoque.

(2) Syn. Imatismus, Dej. Cat. éd. 3, p. 224. Erichson a modifié légèrement ce nom, afin de pouvoir le conserver, attendu qu'il y avait déjà un genre Imatisma établi dans l'ordre des Diptères par Macquart (Dipt. exotiq. II). — Heloff Fab. — Stenosis Herbst. poils très-courts et couchés. — Mésosternum déclive, non concave. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Corps allongé, pubescent.

Le genre représente en Afrique et aux Indes orientales les Épitracus de l'Amérique, dont il se distingue, à la première vue, par la forme beaucoup plus étroite du prothorax, le prosternum sans aucun rapport avec le mésosternum, le corps non arqué en dessus, les antennes un peu autrement faites, une pubescence plus abendante, et disposée en touffes ou formant un dessin nuageux. Dans la plupart des espèces, les mandibules ne dépassent pas plus l'épistome que chez les Epitracus, mais Erichson en a décrit une (mandibularis) qui a ces organes très-avancés chez le mâle et surmontés d'une saillie triangulaire plus ou moins developpée; ceux de la femelle sont plus courts, tronqués au bout et munis d'une dent obtuse.

Les collections ne renferment qu'un assez petit nombre de ces insectes, et l'on n'en a encore décrit que cinq espèces (1).

### SPHENARIA.

(MANNERH.) MENETR. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 24.

Menton (1) arrondi sur les côtés, échancré en avant, divisé par une carène transversale en deux parties: l'antérieure rugueuse, la postérieure presque lisse, excavée dans son milieu. — Dernier article des palpes làbiaux subcylindrique, tronqué au bout, celui des maxillaires obconique et coupé obliquement à son sommet. — Mandibules arquées, cachées. — Labro saillant, transversal, arrondi et cilié en avant. — Tête petite; épistome déprimé, légèrement arrondi antérieurement. — Yeux globuleux, saillants, fortement granulés. — Antennes plus courtes que le prothorax, grèles, filiformes: à articles t épais, à peine plus long que large, 2 aussi court, mais plus étroit, 3 allongé, subcylindrique, 4-7 de même forme ou obconiques, graduellement plus courts, 8-10 brièvement obconiques et un peu plus larges, 11 aussi long que 10, ovalaire et acuminé. — Prothorax subcylindrique, beaucoup plus étroit que les élytres. — Ecusson petit, excavé, obtus en arrière. — Elytres très-allongées, arrondies aux épaules, rétrécies et acuminées

<sup>(1)</sup> Helops variegatus, de l'Afrique équinoxiale; fasciculatus, des Indes orientales; Fab. Syst. El. 1, p. 158 et 160. Dejean rapporte au second la Stenosis orientalis de Herist (Die Kæfer, I, p. 165, pl. 127, f. 4); mais alors il faut que cet auteur n'ait eu qu'un exemplaire dénudé à sa disposition, car il décrit cet insecte comme glabre en dessus. — mandibularis, Erichs. loc. cit. p. 255; d'Angola. — buprestoides, tessulatus, Gerstæck. Monatsher. d. Berlin. Acad. 1854, p. 534; Mozambique.

<sup>(2)</sup> M. Ménétriés ne dit pas que cet organe remplit le cadre buccal, mais il l'a figuré, et l'on voit par cette figure qu'il en est ainsi.

des postérieurs plus long que le dernier. — Mésosternum déclive, aigu en arrière. — Prosternum étroit, recourbé postériourement. — Corps allongé, hérissé partout de longs poils fins.

De tous les genres d'Épitragides, celui-ci est le plus déplacé dans la section actuelle, et il semblerait appartenir plutôt aux OEdémérides qu'à la famille des Térofbrionides. Des deux espèces du Chili que Solier y a comprises, une seule, son H. oblongus (1), doit y rester. L'autre (H. brevicornis) n'est pas autre chose que l'Hyithus tentyrioides de M. Guérin-Ménoville, du groupe des Tentyriides. Le premier de ces insectes est d'assez grando taille, d'un brun marron brillant, avec les pattes plus claires, et entièrement couvert en dessus d'une ponetuation serrée. Les poils dont il est revêtu de toutes parts sont d'un gris cendré.

## COHORTE II.

Languette plus ou moins saillante, en général très-peu, parfois (Élénophorides) invisible. — Mâchoires tantôt découvertes, tantôt en totalité ou en partie cachées.

Ainsi qu'on le voit par cette formule, la languette et les mâchoires peuvent être complètement invisibles, comme dans la cohorte précédente, mais jamais à la fois; on aperçoit toujours ou l'une ou les autres. La première est généralement très-peu saillante, et, dans certains cas (par ex. Adélostomides), sa partie qui dépasse le menton prend l'aspect de ce dernier et semble soudée avec lui, tout en en restant distincte par une suture très-marquée. L'insertion des palpes làbiaux a lieu comme dans les genres précédents. Quant aux mâchoires, lorsqu'elles sont invisibles partiellement ou en totalité, il est essentiel de remarquer qu'elles ne sont pas recouvertes par le menton, mais par les dents latérales du sous-menton, qui se sont élargies au côté interne; les Adélostomides font souls exception à cet égard. Les autres caractères sont plus constants, pour la plupart, que dans la cohorte précédente. Les ailes inférieures, par exemple, n'existent jamais, et, sauf chez un petit nombre de Sténosides, le métasternum est constamment très-court.

Solier a dispersé ces insectes dans ses Collaptérides brachyglosses et phanéroglosses, selon que leur languette est un peu plus ou un peu moins saillante. Quoique les genres qu'ils constituent soient peu nombreux, ils ne forment pas moins de sept groupes parfaitement distincts et sans aucun rapport immédiat entre oux. Plusieurs sont également sans aucune analogie avec les autres groupes de la famille; mais il en est qui se rattachent visiblement à quelques-uns de coux qui précèdent ou de la section suivante.

<sup>(1)</sup> Loc. cit. p. 135, pl. 18, f. 5, avec des détails.

A part trois genres (ZOPHERUS, NOSODERMA, CACICUS), ces insectes sont propres à l'ancien continent. Tous étant privés d'ailes inférieures, sont naturellement plus ou moins épigés; quelques-uns cependant (Nosoberma) vivent plus particulièrement sous les écorces. La seule de leurs larves qui soit connue, celle de l'Elenophorus collaris, sera mentionnée plus loin.

 Episternums métathoraciques très-larges; éperons des jambes très-longs et grêles.

Saillie intercoxale étroite, en triangle aigu. CALOGNATHIDES.

très-large, quadrangulaire. Cayptochilides.

 Episternums métathoraciques plus ou meins étroits; éperons des jambes médiocres ou nuis.

a Saillie prosternale très-large et plane. Zophénides.

aa – étroite.

b Antennes de dix articles. Adélostomides.

bb - onze -

c Prothorax non subglobuleux. Sténosides.

cc - subglobuleux ou globoso-ovale.

Son pronotum confondu avec scs parapleures.

LEPTODIDES.

distinct de 

ELÉNOPHOBIDES.

# TRIBU VIII.

# CALOGNATHIDES.

Cavité buccale très-grande. — Languette assez saillante, échancrée en arc de cercle; ses paraglosses fortement pénicillées. — Machoires entièrement découvertes; leur lobe interne lamelliforme et inerme. — Tête très-grande, transversale; épistome très-court, laissant le labre et les mandibules à découvert. — Antennes de dix articles. — Elytres embrassant assez fortement le corps; leurs épipleures sans repli. — Hanches postérieures subcontiguës, brièvement ovalaires, séparées des élytres par un large intervalle; éperons des jambes très-longs et très-grèles; tarses comprimés, frangés de longs poils fins. — Saillie intercoxale en triangle aigu. — Episternums métathoraciques extrèmement larges, arrondis au côté interne, sans épimères.

Le genre Calognathus, de M. Guérin-Méneville, constitue à lui seul ce groupe. L'espèce unique qui le compose est des plus anormales et l'une des plus isolées qui existe dans la famille.

M. Guérin-Méneville, en créant le genre, l'a placé parmi les Éro-

propres à l'Afrique australe et qui n'ont rien de commun avec ces insectes, lesquels sont essentiellement américains. La forme de leurs cavités cotyloïdes intermédiaires démontre qu'ils appartiennent à la section actuelle, dans laquelle ils constituent un groupe isolé. Leurs analogies sont assez obscures; cependant, leurs espèces, par suite de leur corps court, épais, la longueur et la gracilité des éperons de leurs jambes, et la structure de leur mésosternum, me paraissent en avoir une lointaine, mais réelle, avec les Enodius, dont ils sont, du reste, très-différents sous le rapport du facies. Ces genres ne sont qu'au nombre de trois.

- 1. Prosternum pourvu d'une mentonnière : Cryptochile.
- II. sans —

Epistome trapéziforme, échancré en avant : Horatoma.

- rectangulaire, tronqué - Pachynotelus.

#### CRYPTOCHILE.

LATR. Règne anim. éd. 2, V, p. 7.

Sous-menton muni d'un pédoncule assez saillant : ses dents latérales tronquées. - Menton transversal, faiblement évasé et échancré en arc antérieurement. - Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire.—Labre transversal, légèrement échancré.—Tête rétractile. verticale au repes; épistome trapéziforme, assez fortement échancré en arc. - Yeux transversaux, étroits, un peu arqués. - Antennes médiocres, hispides, à articles 2 très-court, 3 au moins aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 graduellement plus épais, obconiques, 9 plus gros, subglobuleux, 10 plus grand que lui, ovoïde et acuminé. -Prothorax fortement transversal, très-contigu aux élytres, sinué latéralement, rétréci en avant, avec ses angles saillants, tronqué à sa base, caréné sur les côtés. - Ecusson nul. - Elytres de la longueur du prothorax, très-courtes, peu convexes, elliptico-ovales, carénées sur les côtés. — Pattes courtes; cuisses robustes, peu rétrécies à leur base, les antérieures munies d'une dent médiane en dessous; jambes de la même paire quadrangulaires, tuberculeuses, terminées par une forte dent aiguë et glabre; les autres hispides, arrondies; tarses grêles, le 1ºr article des postérieurs plus long que le 4º. - Prosternum bombé, muni d'une mentonnière en avant; sa saillie postérieure large, atteignant le mésosternum; celui-ci plan, échancré en avant. - Corps très-court, très-épais, subcubique ou subglobuleux, pubescent.

Genre exclusivement propre à l'Afrique australe, et l'un des plus tranchés qui existent dans la famille. Ses espèces sont au plus de moyenne taille et revêtues de poils très-fins et courts, squammiformes en dessous et sur les pattes; leur couleur varie du blanc cendré au fauve, et est souvent relevée sur les élytres par des taches brunâtres forment une sorte de marqueterie. Le prothorax est ordinairement couvert de plis longitudinaux très-serrés, et chaque élytre, outre sa carène latérale, porte deux côtes tranchantes, très-régulières; la suture elle-même est plus ou moins saillante. De petits tubercules espacés, bien visibles seulement quand les poils sont enlevés, se voient sur les intervalles, entre ces côtes, et sur les épipleures (.).

### HORATOMA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IX, p. 364.

Mêmes caractères que les Cryptochile, avec les différences suivantes:

Labre rétréci à sa base, échancré en demi-cercle. — Tète libro, plus courte et plus large; épistome plus fortement échancré. —Yeux petits, réniformes. —Antennes plus grêles, du reste semblables. — Elytres proportionnellement plus larges, planes en dessus, arrondies sur les côtés, déclives et rétrécies en arrière. — Pattes moins robustes; cuisses antérieures inermes en dessous; jambes de la même paire légèrement trigones, tranchantes et épineuses en dehors. —Prosternum sans mentonnière; sa saillie postérieure fortement recourbée en arrière. — Mésosternum plan, saillant, obtusément cunéiforme.

La vestiture est la même que celle des CRYFTOCHLE, mais non les couleurs, qui sont uniformes ou ne constituent qu'un dessin nuageux. Le prothorax est également plissé dans le sens longitudinal; mais il n'y a aucun vestige de côtes sur les élytres, ou bien elles sont remplacées par de nombreuses et simples lignes élovées. Le genre est également propre à l'Afrique australe, et il n'y en a en ce moment qu'une espèce de décrite (parvulum Solier), mais les collections en renferment plusieurs autres.

#### PACHYNOTELUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IX, p. 367.

Jo ne connais pas ce genre en nature; mais, d'après ce qu'en dit Solier, il semble très-voisin des Horatoma et ne s'en distinguer que par les caractères suivants:

(1) Ici viennent les Pimelia maculata, minuta, costata, Fab. Syst. El. 1, p. 131 sq. — Solier (Ann. d. 1. Soc. entom. IX, p. 251) en a décrit neuf espèces nouvelles: C. vicinum, distinctum, decoratum, penicillatum, fallacz, globulum, trilimeatum, Gayi, assimile (Gayi o), crassipes. — Aj.: C. grossa, Erichs. Archiv, 1813, I, p. 242; Angola.

robustes, cylindriques, canaliculés en dessous et revêtus sur leurs bords de poils pareils à ceux des jambes, leur dernier article beaucoup plus long que le ter.—Dernier arceau abdominal muni d'un profond sillon transversal, arqué ou anguleux, avec son bord postérieur plus ou moins renflé.—Mésosternum plan, déclive.—Corps allongé, convexe, à téguments très-solides et glabre.

Insectes très-remarquables par leur grande taille, leur sculpture et leur système de coloration. Toutes les espèces typiques présentent sur les élytres, très-souvent aussi sur le prothorax, des callosités luisantes, irrégulières, dont les intervalles, à de rares exceptions près (par ex. tristis) sont recouverts d'une sorte d'enduit d'un blanc pur ou jaunâtre, qui forme également des taches sur la tête et le dessous du corps. On en connaît déjà onze espèces (1).

Dans ces dernières années, M. J. L. Le Conte a découvert en Californio, un insecte qui, avec la plupart des caractères essentiels du genre et en particulier des rainures prothoraciques, ressemble complètement à un Nosoberma, et c'est dans ce dernier genre que ce sa-

vant entomologiste l'a placé (2).

Les Zopherus cont répandus depuis les parties occidentales de la Colombie jusqu'en Californie inclusivement. Il paraît qu'on les trouve sous les écorces ou sous les trones d'arbres gisants à terre. Leur démarche est très-lente, commo l'indique leur factes lourd.

#### NOSODERMA.

(Del.) Solier, Ann. d. l. Soc. entom. X, p. 31 (3).

Mêmes caractères que les Zophenus, sauf les modifications suivantes:

Languette assez saillante, entière; les palpes labiaux insérés sur sa

- (1) Z. mexicanus, Gray in Griffith's Anim. Kingd. Ins. pl. 50, f. 5; type du genre; Mexique. variolosus, J. Sturm, Gatal. ed. 1843, p. 349, pl. 5, f. 2a-g (mexicanus?); Mexique. chiliensis, Gray, loc. ett. pl. 124, f. 3; ce nom devera être change, le genre étant complètement étranger au Chili. nervosus, nodulosus (variolosus? Sturm), lœvicollis, Solier, Ann. d. 1. Soc. entom. V, p. 42; Mexique. Bremei, Guérin-Ménev. Revue zool. 1844, p. 18, et De Brême, Ann. d. 1. Soc. entom. 1844, p. 307, pl. 9, f. 2; magnifique espèce de la Nouvelle-Grenade. Jourdani, Sallé, ibid. 1849, p. 301, pl. 8, f. 4; Guatimala. tristis, de Californie; concolor, du Nouveau-Mexique; pectoralis, du Mexique; J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 130.
- (2) N. diabolicum, J. L. Le Conte, loc. cit. p. 130; et Rep. up. a railw. to the Pacif. Oc. IX; Append. I, pl. 2, f. 2. Cet insecte, outre son facies, a les tarses et la sculpture des téguments des Nosonema. Il doit manifestement constituer un genre nouveau, intermédiaire entre ces derniers et les Zopuerus.
- (3) Syn. Homanobergs, Solier, lec. cit. III, p. 502, note 2; elim. Boleto-Phagus, Kirby, Faun. Boreal.-Amer. p. 236.

face externe dans de grandes fossettes arrondies. - Dents latérales du sous-menton cachant plus ou moins, et parfois presque entièrement, les machoires. - Menton petit, transversal, anguleux ou arrondi en avant. - Dernier article des palpes maxillaires suborbiculaire. - Mandibules graduellement amincies et bidentées au bout. - Labre rétréei en avant. — Tête anguleuse et relevée au-dessus des antennes. — Cellesci libres au repos, moins robustes, hispides, de dix articles obconiques: 2 très-court, 3 du double plus long que lui, 4-9 décroissant un neu. 10 beaucoup plus gros que 9, transversal, spongieux dans sa moitié antérieure. - Prothorax plus long que large, peu convexe ou déprimé, subquadrangulaire ou rétréci en arrière, denticulé sur les côtés, échancré en ayant, tronqué à sa base. - Ecusson distinct. -Elytres en général un peu plus larges que le prothorax, allongées, subparallèles, plus ou moins déprimées en dessus. - Pattes médiocrement robustes, apres, hispides; jambes filiformes, sans éperons terminaux; articles des tarses non canaliculés en dessous.-Dernier arceau abdominal sans sillon. - Corps déprimé, très-inégal, en général revêtu d'une épaisse pubescence, en partie squammiforme.

Insectes moins grands que les Zopherus et propres comme eux à l'Amérique, où ils sont répandus plus au loin. Ils s'étendent, en effet, depuis les parties méridionales du Brésil en Californie et dans la Nouvelle-Ecosse. Solier, qui a très-bien reconnu leurs analogies avec les Zopherus, n'en a connu que cinq espèces (1); il y en a encore au moins autant d'inédites dans les collections.

# TRIBU XI.

# ADELOSTOMIDES.

Languette petite, transversale, échancrée et logée dans une échancrure du menton. — Celui-ci recouvrant entièrement les mâchoires.

(1) N. denticulatum, du Mexique; Duponchelli (décrit antérieurement sous le nom d'echinatum, par M. Guérin-Méneville, Revue zool. 1838, p. 280), de Cuba; scabrosum, morbillosum, vicinum (morbillosum var?), du Mexique; Solieı, loc. cit. — Aj.: N. porcatum, J. L. Lo Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 266; de Californie. — Boletoph. obcordatus, Kirby, loc. cit.; Nouvelle-Ecosse.

Je possède un insecte du Brésil qui, avec tous les caractères essentiels des espèces qui précèdent, les mêmes sculpture et vestiture des téguments, et un facires absolument parcil, a once articles distincts aux antennes, les hanches postérieures plus rapprochées, par suite de la brièveté et de l'étroitesse de la saille intercoxale de l'abdomen, enfin les ailes inférieures parfaitement développées. C'est encore un genre nouveau à faire.

Tête à moitié engagée dans le prothorax, évasée en avant, anguleuse au niveau des antennes, avec son épistome arrondi aux angles et échancré dans son milieu. - Yeux supérieurs petits, longitudinaux. munis d'une petite orbite en dessus. - Antennes médiocres, rigidules, cylindracées, à articles i gros, en cône renversé, 2 court, 3 notablement plus long que i et au moins aussi grand que les deux suivants réunis, 4-9 décroissant peu à peu, 10 plus long que 9, en cône renversé, bi-tronqué au bout. - Prothorax transversal, concave, très-profondément et subquadrangulairement échancré en avant, plus ou moins obliquement tronqué de chaque côté de sa base; ses bords latéraux très-largement foliacés, paraboliquement arrondis et plus ou moins relevés .- Ecusson triangulaire .- Elytres brièvement ovalaires . largement arrondies ou tronquées obliquement aux épaules et laissant entre elles et le prothorax un intervalle notable, rétrécies et déclives en arrière, amincies et tranchantes latéralement; leurs épipleures trèslarges. — Pattes assez longues et grèles, filiformes; tarses médiocres. leur dernier article plus long que le 1er. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures.

Insectes trop connus, pour exiger de longs détails. Leur taille est moyenne, leur couleur d'un noir peu brillant; leurs téguments sont lisses ou finement ponetués, et les sortes d'ailerons que forme latéralement leur prothorax, sont plus ou moins crénelés, ainsi que la tranche de leurs élytres. La sécrétion qui a lieu si souvent dans la famille actuelle, ne ressemble plus, chez la plupart d'entre eux, à une efflorescence fugace, mais à des fils de toile d'araignée. On dit qu'elle n'a lieu qu'à l'époque des amours.

On a déjà décrit dix espèces de ce genre, mais dont plusieurs devront probablement être supprimées (1). Elles sont disséminées en Afrique, depuis l'Algérie jusqu'au Cap de Bonne-Espérance.

#### POGONOBASIS.

## Solien, Ann. d. l. Soc. entom. VI, p. 161.

Les seules différences qui séparent ce genre du précédent, sont les suivantes (1):

3º article des antennes pas plus long que le 1er. — Prothorax moins

- (1) E. ciliata, Thunb., Fab., Oliv.; Herbst, Die Kæfer, pl. 119, f. 9; Cap.—modesta (ciliata var?), pasilla, berbata, Blerbst, ibid. VIII, p. 38, pl. 119, f. 10-12; Cap.—mojor (ciliata? Herbst), cinerea, crenata (pusilla? Herbst), Solier, Aan. d. 1. Soc. cutom. VI, p. 158; Cap.—dilatata, Erichs. Archiv, 1843, l. p. 240; Angola.—trichoptera, Gerstacck. Monatsber. d. Berlin, Acad. 1854, p. 531; Mozambique.—Levaillanti, Lucas, Ann. d. 1. Soc. cutom. 1850, Bullet. p. VII; Algérie.
  - (2) Solier y ajoute l'absence de l'écusson, mais à tort; il y en a un tout aussi

foliacé et moins rolové sur les côtés, tronqué et tomenteux à sa base.

— Elytres oblongo-ovales, légèrement arrondies latéralement, tronqués et tomenteuses à leur base, qui est parallèle à celle du protherax, s'arrondissant sur les côtés pour former leurs épipleures; celles-ci médiocrement larges.

Il résulte de la forme du prothorax et des élytres à leur base, que l'on n'observe plus de chaque côté l'hiatus qui sépare ces deux parties du corps chez les Eurychora; il en reste cependant un vestige assez sensible, par suite de l'arrondissement des épaules des élytres.

Ces insectes sont plus petits que les Eurychora, en général plus rugueux et ne se recouvrent pas de la singulière sécrétion de ces dernières. Ils sont également africains, mais n'étendent pas leur habitat jusqu'en Algérie (1).

### STEIRA.

# Westw. in Guerin-Meney. Mag. d. Zool.; Ins. 1837, pl. 176.

Organes buccaux des Eurychora. - Tête presque entièrement engagée dans le prothorax, graduellement évasée en avant, non dilatée au-dessus des antennes, avec son bord antérieur coupé obliquement et échancré dans son milieu. - Yeux supérieurs très-petits, munis d'une forte orbite en dessus. - Antennes courtes, filiformes, à articles 1 très-allongé, en cône renyersé, 2 très-court, 3 à peine plus long que les suivants, 4-9 cylindriques, transversaux, 11 beaucoup plus grand, plus large, glabre, déprimé et bitronqué au bout. - Prothorax transversal, déprimé, échancré en avant comme celui des Eurychora, étroitement convexe et bicaréné sur le disque, coupé presque carrément à sa base, très-largement foliacé, plan et paraboliquement arrondi sur les côtés, avec ses angles postérieurs distincts. - Ecusson petit. - Elytres de la largeur du prothorax, tronquées à leur base, très-courtes, semi-orbiculaires, ayant la suture relevée et chacune une très-forte carène arquée et entière ; leurs épipleures très-larges, horizontales.-Pattes des Eurychora. — Abdomen plan et bicaréné sur la ligne médiane. - Prosternum assez étroit, légèrement spatuliforme en arrière et dépassant un peu les hanches antérieures. - Corps rugueux, suborbiculaire et très-déprimé.

On ne connaît que l'espèce (2) du Cap, décrite par M. Westwood.

développé que celui des Eurychora; seulement, il est assez difficile à voir, caché qu'il est par la villosité de la base des élytres.

- (1) P. opatroides (Eurych. rugosula, Guérin-Ménev. Icon.; Ins. pl. 28, f. 10), du Sénégal; ornata, d'Egypte et de Nubie; Solier, loc. cit. p. 160.—verrucosa, Erichs. Archiv, 1843, 1, p. 240; Angola. lævigala, cribrata, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1834, p. 531; Mozambique.
  - (2) S. costata, Westw. loc. cit., avec beaucoup de détails. Il existe une Coléoptères. Tome V.

Elle est de taille moyenne et ne paraît pas se couvrir d'aucune efferescence pendant la vic. C'est un insecte fort rare dans les collections.

## PSARYPHIS.

# ERICHS. Archiv, 1843, I, p. 241 (1).

Organes buccaux des Eurychora. — Tête à moitié libre, rétrécie en arrière, anguleuse au niveau des antennes, puis légèrement rétrécie en avant, avec son bord antérieur tronqué et échaneré dans son mileu. — Yeux des Eurychora. — Antennes courles, à articles 1 en côdo renversé, épais, 2-9 subégaux, cylindriques, transversaux, serrés, 10 plus grand, conique et lisse. — Prothorax plan, transversal, contigu aux élytres, assez fortement échaneré en avant, médiocrement foliacé et régulièrement arrondi sur les côtés. — Ecusson triangulaire. — Elytres oblongues, parallèles, carénées sur les côtés; leurs épipleures médiocrement larges. — Pattes médiocres; éperons terminaux des jambes presque indistincts; tarses courts; leurs articles petits, serrés, le dernier médiocre. — Saillie prosternale plane, dépassant à peine les hanches postérieures. — Corps eblong, subparallèle, déprimé, âpre et presque glabre.

La seule espèce connue (P. nana Er.) est de la taille de l'Adelostoma sulcatum, mais beaucoup plus large, d'un noir mat, bicaréuée sur le prothorax et munie, au milieu de chaque élytre, d'une côte entière et assez saillante; la carène qui limite ces organes latéralement est denticulée dans toute sa longueur. Elle habite le cap de Bonne-Espérance.

Cet insecte rattache manifestement les Eurychorides aux Adélostomides vrais; il a, comme ceux-ci, les éperons des jambes presque nuls; mais, par le plus grand nombre de ses caractères, il appartient au groupe actuel.

espèce aussi déprimée et encore plus orbiculaire que celle-ci, l'Eurychora cimicoides de Quensel (in Schænh. Syn. Ins. I, p. 137, note, pl. 2, f. 5), mais qui a la sculpture, la villosité, le 3º article des ontennes des Eunycnona, et qui doit dès-lors former un genre intermédiaire entre les Poconobasis et celui-ci. Cet'insecte figure dans quelques collections sous le nom d'Eurychora rotundata.

(1) Ainsi que le dit Erichson, ce genre a été répandu par M. Buquet dans les collections, sous le nom de Unpa, et l'espèce qui en est le type, sous celui d'U. pygmea. Le nom générique ayant déjà été employé par feu le comte Münster, pour un genre de Crustacés fossiles, ne saurait être adopté.

## GROUPE II. Adelostomides vrais.

Têto entièrement dégagée du prothorax. — Epipleures des élytres étroites, munies d'un repli.—Eporons terminaux des jambes presque nuls.

Le genre Adelostoma de Duponchel rentre seul dans ce groupe. Se espèces sont toutes de petite taille, mais très-intéressantes par leurs rapports avec les Sténosides qui constituent la tribu suivante. Leur forme générale, celle de leur tête et la sculpture de leurs téguments les rapprochent aussi de plusieurs genres de Scaurides, notamment desl'sammentchus.

## ADELOSTOMA.

DUPONCH. Ann. d. l. Soc. Linn. d. Paris, VI, p. 338 (1).

Menton largement échancré en avant. — Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire. — Labre petit, rétractile. — Tête carrée, munie d'un col épais en arrière, dilatée angulairement sur les côtés, sinuée en avant, avec ses angles arrondis. — Yeux supérieurs longitudinaux, très-étroits, surmontés d'une carène; les inférieurs à peine distincts. — Antennes courtes, robustes, hispides, cylindriques, à articles 4 obconique, 2-9 très-courts, transversaux, subperfoliés, 10 cylindrique, tronqué au bout. — Prothorax aussi long que large, caréné et parallèle ou rétréci en arrière sur les côtés, bicaréné sur le disque. — Elytres allongées, subparallèles, à peine plus larges que le prothorax à leur base, avec leurs épaules effacées. — Pattes courtes, robustes; jambes arrondies; les premiers articles des tarses très-courts, le dernier médicere; crochets petits. — Abdomen aplani sur la ligne médiane. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. — Mésosternum carré, déclive. — Corps allongé, rugueux.

Ces insectes sont propres aux parties les plus australes de la Faunc méditerranéenne et à l'Afrique, où ils s'étendent jusqu'à la côte de Guinée inclusivement.

Solier les a divisés en deux sections très-naturelles, selon que leurs élytres sont carénées latéralement et munies chacune de quatre côtes minces et saillantes (2), ou bien qu'elles s'arrondissent

(1) Syn. Polyscorus, Waltl, Reise n. Span. II, p. 73.

<sup>(2)</sup> A. sudcatum, Duponch. loc. cit. pl. 12, avec des détails (Pol. costatus, Walti; Ad. cavinatum, Eschsch. Zool. Atlas, Heft IV, p. 12); découvert primitivement aux environs de Cadix et retrouvé en Algérie et en Syrie; type du genre.—cristatum, Eschsch. loc. cit. p. 12; de Tanger.—carinatum, d'Egypte; cordatum, patrie inconnue; Solier, Ann. d. l. Soc. cat. VI, p. 168.

pour former lours épipleures, et sont très-rugueuses, sans côtes dis-

Le genre Polyscopus de M. Waltl a été établi sur l'espèce typique du genre, dix ans après que Duponchel avait fondé ce dernier (2).

(1) A. rugosum, Gory in Guérin-Ménev. Icon; Ins. p. 113, pl. 28, f. 12 a-c; du Sénégal; parvum, patrie inconnue, Solier; loc. cit. p. 170.

(2) Au moment où je corrige cette feuille, je reçois de mon savant ami, M. J. L. Le Gonte, un genre très-singulier, récemment fondé par lui, et qui me paralt devoir former une tribu intermédiaire entre celle-ci et celle des Sténosides. Un de ses caractères les plus remarquables consiste dans la contiguité des hanches antérieures. C'est le seul de la famille, à moi connu, qui soit dans ce cas.

#### DACODERUS.

## J. L. LE CONTE, Proceed. of the Acad. of Philad. 1858, p. 74.

Sous-menton assez profondément échancré. - Menton remplissant en entier le cadre buccal, transversal, concave et échancré en arc antérieurement. -Languette assez saillante, tronquée en avant .- Mâchoires recouvertes .- Palpes très-petits; le dernier article des labiaux cylindrique et tronqué au bout; celui des maxillaires ovoïde et acuminé. - Mandibules très-courtes. - Labre transversal, rétréci et échancré en avant. - Tête en carré long, brusquement rétrécie en arrière, excavée à sa partie antérieure; épisteme très-court, brusquement rétréci et échancré.-Yeux assez grands, ovalaires, longitudinaux et assez saillants. - Antennes insérées presque au niveau du bord antérieur de la tête, robustes, grossissant légèrement, de dix articles : 3 obconique, un peu plus long que les suivants, 4-10 transversaux, 11 arrondi. - Prothorax allongé, comme divisé en deux parties séparées par un profond sillon transversal : l'antérieure rétrécie en avant, la postérieure quadrangulairement fovéolée en dessus et munie de chaque côté d'un tubercule arrondi. - Ecusson nul. - Elytres en ovale très-allongé, échancrées à leur base, très-planes en dessus ; leurs épipleures très-étroites. - Pattes médiocres, assez robustes; hanches antérieures petites, contiguës; cuisses et jambes graduellement, mais peu élargies; les éperons de celles-ci très-petits; tarses courts; le 1er article des postérieurs peu allongé; les crochets du dernier partout très-petits. - Sailie intercoxale assez large, courte, ogivale. - Métasternum un peu allongé; ses épisternums trèsétroits, linéaires. - Mésosternum très-étroit et aigu en arrière. - Prosternum convexe postérieurement; sa saillie presque nulle. — Corps allongé, déprimé, glabre.

On voit, par cette formule, que le genre a en commun avec les Adélostomides un menton remplissont en entier le cadre buccal, et des antennes de dix articles. Pour le surplus, il appartient aux Sténosides et a même beaucoup de rapports avec les Ancescuizus. L'espèce (striaticeps) sur laquelle il a été établi est petite, d'un brun rougeâtre brillant, fortement striée sur la tôte et le prothorax; ses élytres n'ont qu'une seule strie le long de la suture, qui est un peu relevée, et sont couvertes de petites linéoles très-fines et comme aciculées. Cet insecte a été pris sous des écorces, en Californic, près du fort Yuma; mais il paraît être très-rare.

# TRIBU XII.

# STÉNOSIDES.

Languetto légèrement saillanto et un peu échancrée en arc de cercle; les palpes labiaux insérés à sa base sur les côtés. — Sous-menton numi d'un pédoncule. — Mâchoires entièrement découvertes; leur lobe interne armé d'un crochet corné. — Tête dégagée du prothorax, plus ou moins allongée, munie d'un col en arrière; épistome recouvrant le labre et les mandibules sur les côtés. — Antennes de onze articles, le dernier parfois peu distinct. — Elytres embrassant faiblement le corps. — Hanches postérieures médiocrement distantes, ovalaires; éperons des jambes nuls; tarses ciliés. — Saillie intercoxalo assez large, parallèle. — Episternums métathoraciques linéaires; leurs épimères à peine distinctes.

Les Sténosides sont do petils insectes qui, par la forme de leur tête, l'absence complète des éperons terminaux des jambes et la sculpture des téguments de la plupart d'entre eux, se rattachent de près aux Adelostoma qui terminent la tribu précédente. Ils n'en diffèrent même essentiellement que par leurs organes buccaux. Dans une autre direction ils ont une tendance manifeste vers les Scaurides, par plusieurs de leurs genres (Microtelus, Grammicus, Discopleurus), qui ressemblent beaucoup en petit aux Psammetichus. Mais les Scaurides, qui dovraient dès-lors être placés à leur suite, comme l'a fait Solier, ont des trochantins intermédiaires et appartiennent à la légion suivante, de sorte que de ces deux analogies on est obligé d'en sacrifier une. C'est le seul groupe de la cohorte actuelle où le métasternum a une légère tendance à s'allonger.

Il se compose des huit genres suivants, dont la moitié est propre à l'ancien continent, et l'autre moitié au nouveau.

- I. Yeux non divisés en deux parties.
  - Prothorax sans côtes sur le disque.

11º article des antennes libre : Stenosis-

distinct, mais intimement uni au 10°: Aræoschizus-

- aa Prothorax muni de côtes sur le disque: Microtelus.
- II. Yeux divisés en deux parties.
  - ò Prothorax non foliacé sur les côtés, tronqué en avant.

Antennes robustes : Grammicus.

- très-grêles : Discopleurus.

- bb Prothorax foliacé et rebordé sur les côtés, échancré en avant : Hexagonochilus.
- III. Yeux nuls: Aspidocephalus.

Genre incertæ sedis: Oogaster.

## STENOSIS.

HERBST, Die Kæfer, VIII, p. 160 (1).

Sous-menton assez fortement échancré; ses dents latérales fortes et aiguës. - Menton quadrangulaire, échancré de chaque côté près de sa base. - Dernier article des palpes allongé; celui des labiaux ovalaire, celui des maxillaires subcylindrique. - Tête très-allongée, subparallèle, munie d'un col court et épais en arrière; épistome à peine rétréci et tronqué en avant. - Yeux très-distants du prothorax, latéraux, grands, subarrondis, déprimés. - Antennes robustes, cylindriques, à articles i assez grand, en cône arqué, 2-3 plus grands que les suivants. obconiques, subégaux, 4-10 graduellement plus courts et subperfoliés, 11 un peu plus petit que 10, ovalaire et transversal. - Prothorax trèsallongé, subparallèle ou graduellement atténué en arrière, peu convexe, muni d'une fine arête de chaque côté, tronqué en avant et à sa base. - Ecusson très-petit. - Elytres allongées et oblongo - ovales, un peu plus larges que le prothorax et en général échancrées en demi-cercle à leur base, munies latéralement d'une arête. - Pattes assez longues et assez robustes; cuisses un peu en massue; jambes arrondies; 4º article des tarses postérieurs plus long que le 1er. - Métasternum un peu allongé. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. - Corps très-allongé, grêle, glabre, plus rarement pubescent ou subécailleux.

Ces insectes se distinguent sans peine de tous ceux de ce groupe par leur forme générale et l'absence complète de cètes saillantes sur le prothorax et les élytres. Ces dernières ont simplement des rangées régulières de petits points enfoncés dont les intervalles se relèvent rarement; le second et la tête sent finement rugueux, ponctués ou striés. Enfin, tous sont d'un noir mat ou peu brillant, plus rarement rougeâtres.

Le genre est répandu tout autour du bassin de la Méditerranée, sans s'écarter des bords de cette mer, et hers de là n'a été retrouvé qu'à l'est de la mer Caspienne. La Provence, où se trouve l'angustata Herbst (fliformis Latr.), type du genre, parait être son extrême limite

<sup>(1)</sup> Syn. Tagenia, Latr. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 272; nom posterieur de deux aus à celui imposé au genre par Herbst et adopté à tort par la plupart des auteurs. — Aris Fab.

au nord, en Europe. On en a déjà décrit vingt-six espèces, dont les plus grandes ent au plus 8 à 9 millimètres de long (1).

## ARÆOSCHIZUS.

# J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 138.

Sous-menton médiocrement échancré; ses dents latérales trigones ct aiguës. - Menton presque carré, arrondi aux angles antérieurs et sinué dans son milieu. - Dernier article des palpes maxillaires ovalaire. — Tête allongée, suboyale, graduellement rétrécie et munie d'un col nodiforme en arrière, un peu dilatée au niveau des antennes, tronquée en avant. - Yeux très-petits, latéraux, subarrondis, déprimés, entamés par de grèles canthus en avant et en arrière. - Antennes courtes, robustes, cylindriques, à articles subperfoliés : 3 à peine plus grand que 4, 4-9 graduellement plus courts et transversaux, 10 plus long, en cône renversé, 11 conique, intimement joint au 10°. - Protherax plus long que large, cylindrique, graduellement et faiblement rétréci en arrière, muni de deux faibles arêtes latérales. - Elytres plus larges que le prothorax, régulièrement oblongo-ovales, déprimées sur le disque, carénées latéralement. — Pattes courtes ; cuisses assez fortes : jambes grêles, arrondies; tarses courts; le 4º article des postérieurs plus long que le 1er. - Prosternum recourbé en arrière des hanches postérieures. — Corps allongé, glabre.

Ce genre, l'une des nombreuses découvertes entomologiques do M.J. L. Le Conte en Californie, ne comprend qu'une petite espèce (A. costipennis Lec.) voisine des Stenosis, comme le dit ce zavant entomologiste, mais en différant par son menton autrement fait et laissant de chaque côté un intervalle plus étroit pour les mâchoires, ses yeux notablement plus petits, le dernier article des antennes, etc. Ello est d'un brun rougeâtre, presque lisse sur la tête et le prothorax; ses élytres, outre leur carène latérale, ont trois côtes fines et peu saillantes, dont les intervalles sont ponctués.

(I) Solier (Ann. d. 1. Soc. entom. VII, p. 15) en décrit 21; depuis, les suivantes ont été publiées: T. pilosa, Motsch. Bull. Mosc. 1839, p. 65; de la Géorgie russe. — sardoa, de Sardaigne; carimata, de Dalmatie; Küster, Die Kaefter Europ. XIV, 83 et 89. — sulcicollis, pusilla, Ménétr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 41, pl. 13, f. 14, 15; des environs de Samarcande. — T. comata, pulvipes, Reiche et de Sauley, Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 230; de la Palestine. — T. andalusica, Rosenh. Die Thier. Andalus. p. 202; Andalousie.

Les Tagenia funerosa et leucospila llope (Trans. of the entom. Soc. IV, p. 107) de l'Australie, me paraissent, d'après les descriptions, étrangères au genre. — La Tag. indica de Wiedemann (Zool. Mag. II, 1, p. 42) appartient au genre Lypnors de M. llope, qu'on trouvera plus lein, dans la seconde section de la famille.

#### MICROTELUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. VII, p. 9.

Sous-menton fortement échancré; ses dents latérales très-saillantes, étroites et aiguës. — Menton très-peitt, transversal et entier. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au bout. — Têto presque carrée, munie d'un cou épais et court, arrondié aux angles et légèrement échancrée en avant. — Yeux découverts, petits, transversaux, subréniformes. — Antennes courtes, robustes, cylindriques, hispides, à articles 1-10 transversaux, subperfoliés, 41 très-petit, suborbiculaire. — Prothorax un peu plus long que large, légèrement et peu à peu rétréci en arrière, muni d'une arète sur les côtés et de trois côtes tranchantes sur le disque, tronqué en avant et à sa base. — Ecusson petit, trigone. — Elytres allongées, légèrement ovales et carénées latéralement, pas plus larges que le prothorax et tronquées à leur base. — Pattes assez longues, grêles; jambes arrondies; 4° article des tarses postérieurs plus long que le 1° r. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. — Corps glabre.

On n'en connaît qu'une petite espèce (1) répanduc en Syric, dans la Péninsule arabique et les parties avoisinantes de la Perse. Sa couleur est d'un brun noirâtre mat, et ses élytres, outre leur carène latérale, portent chacune trois côtes fines, de longueur inégale, dans les intervalles desquelles se trouvent d'assez gros points enfoncés.

### GRAMMICUS.

WATERE. Ann. and Mog. of nat. Hist. XVI, p. 323 (2).

Genre très-voisin du précédent et n'en différant que par les deux particularités suivantes :

Tête notablement plus longue que large, subparallèle; épistome prolongé au-devant des cavités antennaires, trapéziforme et tronqué en avant. — Yeux visibles seulement en dessus, leur moitié inférieure étantréduite à un filet presque imperceptible, par une orbite postérioure.

Pour le reste, je ne trouve aucune différence sensible avec les Microtelus. L'unique espèce (3) qui compose le genre est un insecte de

<sup>(1)</sup> M. asiaticus, Solier, loc. cit. p. 10, pl. 1, f. 3. — Le M. careniceps do MM. Reiche et de Sauley (Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 227, pl. 5, f. 9), d'après la description, me paralt étranger au genre et peut-être même appartenir plutôt aux Scaurides.

<sup>(2)</sup> Syn. Michotelus, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 160.

<sup>(3)</sup> G. chilensis, Waterh. loc. cit. p. 324 (Micr. Rouleti, Sol. loc. cit. p. 162; Col. pl. 18, f. 11 a-f).

la taille du Microtelus asiaticus, et répandu dans les parties moyennes et boréales du Chili, où il n'est pas rare, notamment à Valparaise, où je l'ai souvent rencontré. On le trouve en petites sociétés sous les pierres, et sa course est assez agile. Son prothorax ne présente que deux côtes, et chacune de ses élytres en a trois entières, outre la carène latérale. Sa couleur varie du brun noirâtre au jaune ferrugineux.

# DISCOPLEURUS (1).

Sous-menton médiocrement échancré : ses dents latérales courtes. trigones et aiguës. - Menton subtransversal, subquadrangulaire, avec ses angles antérieurs et postérieurs obliguement trongués. -Dernier article des palpes ovalaire. - Tête aussi large que longue. munie d'un col très-court en arrière, demi-circulaire en avant, lamelliforme sur les côtés et antérieurement, renflée dans son milieu en une saillie ovale et quadricarénée. - Yeux petits, transversaux, divisés en deux (2). - Antennes courtes, grêles, rigidales, filiformes, à articles cylindriques: 3 un peu plus long que les suivants, 4-9 courts, subégaux, 10 beaucoup plus grand et plus gros, en cône renversé, 11 plus mince que le 10°, cylindrique et arrondi au bout. - Prothorax en carré subéquilatéral, caréné latéralement et muni de quatre fines côtes tranchantes. - Elytres un peu plus larges que le prothorax. oblongo-ovales, carénées latéralement, avec trois côtes fines et entières sur chacune. - Pattes courtes; cuisses un peu en massue; jambes arrondies, grêles; dernier article des tarses plus long que le 1er. -Corps déprimé, glabre.

Genre très-distinct et remarquable par la forme singulière de la tête, la massue de deux articles, qui termine les antennes, la gracilité de ces organes et la division complète des yeux. Il ne comprend qu'une très-petite espèce (3) du Chili, variant du brun noirâtre au jaune ferrugineux et à peine visiblement pointillée sur toute sa surface supérieure. Cet insecte intéressant, malgré sa taille exiguë, a été découvert par M. Gay.

- (1) Syn. Pleurophorus, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 162; nom propose antérieurement par M. Mulsant pour un genre de Lamellicornes démembré des Рядмиония (Yoyez Tome III, p. 121), et qui, bien que je ne l'aie pas adopté, pourrait l'être plus tard.
- (2) Solier les indique, à tort, comme étant découverts; je les vois distinctement coupés en deux par les joues qui so prolongent, en s'affaiblissant, jusqu'au bord postérieur de ces organes.
  - (3) Pleur. quadricollis, Solier, loc. cit. p. 163, pl. 19, f. 1a-g.

### HEXAGONOCHILUS.

Solien in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 168.

Sous-menton fortement échancré; ses dents latérales aigues. - Menton en trapèze renversé, à peine sinué en avant (1). - Palpes maxillaires assez longs; leur 4° article grand et légèrement sécuriforme. — Tête légèrement engagée dans le prothorax, assez courte, munic d'un col épais en arrière (2). - Epistome faiblement rétréci et subtronqué en avant. - Yeux divisés en deux portions fortement séparées : la supérieure arrondie, l'inférieure plus petite, oblique. - Antennes médiocrement robustes, à articles obconiques : 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-9 suhégaux, 10 transversal, 11 un peu plus petit, subglobuleux, avec un court appendice conique et spongieux. - Prothorax transversal, légèrement arrondi, assez largement foliacé et rebordé sur les côtés, bisinué à sa base, un peu échaneré en avant. - Ecusson arrondi en arrière. - Elytres pas plus larges que le prothorax, déprimées, subparallèles, puis fortement rétrécies dans leur tiers postérieur. - Pattes assez longues : cuisses légèrement en massue ; jambes arrondies ; 4º article des tarses postérieurs notablement plus long que le 1ºr. - Saillie prosternale dépassant un peu les hanches antérieures. -Corps déprimé, pubescent.

La seulo espèce (3) connue de ce gonre s'éloigne sensiblement de toutes les précédentes par son facies, tout en présentant les caractères essentiels du groupe actuel. Cela tient à sa forme proportionnellement plus large, à celle de sa tête et surtout à celle de son prothorax. Elle est de taille moyenne, d'un brun mat, et entièrement revêtue de petits poils d'un jaune doré et médiocrement abondants. Son prothorax est très-finement rugueux, sa tête pointillée, et ses élytres, qui sont ponetuées en stries, présentent trois côtes latérales, abrégées postérieurement; quelques tubercules allongées so voient sur les intervalles entre les stries voisines de ces côtes, surtout en arrière.

Cet insecte a été découvert par M. Gay dans les provinces septentrionales du Chili.

- (1) Solier le décrit comme étant irrégulièrement hexagonal, avec ses angles antérieurs saillants et triangulaires; je le vois tel que je l'indique.
- (2) Il n'y en aurait pas, selon Solier, qui a probablement eu sous les yeux des exemplaires clez lesquels il était rétracté dans l'intérieur du prothorax. Il est fort court et séparé de la tête par un sillon circulaire peu profond.
  - (3) H. dilaticollis, Solier, loc. cit. p. 169, Col. pl. 19, f. a-d.

#### ASPIDOCEPHALUS.

## Morsen. Bullet. d. Mosc. 1839, p. 63 (1).

Ce genre m'est inconnu; les caractères qui suivent sont empruntés à la formule générique et à la description de l'espèce données par l'auteur.

Une dent bifide très-peu prononcée dans l'échancrure du menton. — Palpes naxillaires courts; leur dernier article subpyriforme et de la longueur des trois précédents. — Mandibules arquées et échancrées. — Tête clypéacée, aplatie, tronquée et munie d'un col court en arrière, rétrécie en avant, recouvrant en entier les parties de la bouche. — Yeux nuls (>). — Antennes deux fois aussi longues que la tête, robustes; leurs articles fortement transversaux, sauf le dernier, qui est plus gros que les autres, ovalaire et terminé en pointe. — Prothorax presque aussi long et un peu plus large que la tête, carré, avec ses angles obtus. — Ecusson demi-circulaire. — Elytres un peu plus larges que le prothorax, allongées, parallèles, arrondies à leur extrémité. — Pattes assez fortes; crochets des tarses bifides.

M. de Motschoulsky place co genre à côté des Scaurus, mais il appartient sans aueun doute au groupe actuel, et, d'après les caractères qui précèdent, le facics de l'unique espèce (3) qui le compose doit être absolument le même que celui des Discopleurus du Chili, mentionnés plus haut. L'absence des yeux le distingue éminemment de tous les genres qui précèdent. Quant aux crochets des tarses, il est probable que M. de Motschoulsky s'est trompé en croyant les voir bifides, erreur d'autant plus facile, que cet insecte n'a qu'un quart de ligne de long. Il est d'un rouge brunâtre, l'égèrement brillant, glabre et imponetué; une fossette assez prononcée se voit au milieu du bord postérieur du prothorax. La Géorgie russe est sa patrie.

#### Note.

Le genre suivant de Faldermann semble appartenir au groupe actuel, sans que je voie clairement quelle place il doit occuper dans la série des genres précédents.

M. de Motschoulsky a écrit Aspicerhalus; ce nom a été corrigé par Erichson dans ses Archiv, 1842, II, p. 178.

<sup>(2)</sup> Selon M. de Motschoulsky, ils seraient eachés sous les bords de la tête; mais Erichson (loc. cit.) qui a connu cet inscete, dit qu'ils manquent complétement.

<sup>(3)</sup> A. desertus, Motsch. loc. cit. p. 61, pl. 2, f. f-F\*11.

#### OOGASTER.

## FALDERM. Faun. entom. Transc. II, p. 30 (1).

Tête dégagée du prothorax, à peine moins large que lui, munie d'un col en arrière, arrondie, anguleuse près des yeux, largement et légèrement échancrée en avant. — Antennes courtes, robustes, cylindriques, de onze articles: 1 très-gros, renflé à son extrémité, 2 un peu plus épais et plus court que les suivants, 3 deux fois plus long que lui, 4-9 égaux, serrés, 10 un peu plus large, obtusément arrondi, 11 de moitité plus étroit que les précédents, rétréci à sa base, tronqué au bout. — Yeux petits, allongés, latéraux, enfouis dans une fossette. — Prothorax petit, fortement rétréci en arrière, dilaté et arrondi en avant, crénelé sur les côtés, tronqué en avant et à sa base. — Elytres distantes du prothorax, convexes, ovalaires, fortement rétrécies à leur base, obtusément acuminées en arrière. — Pattes assez courtes; cuisses rétrécies à leur base ; jambes sublinéaires, un peu dilatées à leur extrémité; targes réès-courts et assez robustes.

Il y a dans cotte formule quelques particularités, notamment la forme des élytres et la dilatation des jambes, qui semblent plutôt appartenir à une Tentyriide. La figure même que donne Faldermann de l'unique espèce du genre (2) semble être celle d'une Tentyria; mais l'ensemble des autres caractères se rapporte manifestement à une Sténoside. On voit d'ailleurs par la synonymie, que M. Ménétriés, qui le premier a connu cet insecte, l'avait placé parmi les Stenosis. Il est fort petit, d'un brun rougeâtre, couvert de stries longitudinales, fines et très-serrées, sur la tête et le prothorax, avec des rangées de petits points enfoncés sur les élytres, dont les intervalles portent des soies très-courtes. Il habite le Caucase et les pays voisins.

# TRIBU XIII.

## LEPTODIDES.

Languette saillante, entière; les palpes labiaux insérés à sa base, sur les bords de sa face antérieure. — Mâchoires découvertes; leur lobe interne très-grèle, en forme de griffe (3). — Tête saillante, rhomboidale; épistome laissant à découvert le labre et les cêtés des mandi-

- (1) Syn. Tagenia, Ménétr. Cat. rais. p. 196. J'ai eu le tort de créer parmi les Érotyliens (Mon. d. Érotyliens, p. 377) un genre que j'ai nommé Occaster, plusicurs années après que Faldermann avait fondé celui-ci.
  - (2) O. Menetriesii, Falderm. loc. cit. p. 31, pl. 1, f. 12 (Tag. picea Ménétr.).
  - (3) Solier leur assigne, comme à tous les Scaurides en général, un lobe in-

bules. — Antennes de onze articles, longues, grêles et filiformes. — Prothorax distant des élytres, globuleux; son pronotum continu avec ses paraploures. — Elytres embrasant assez fortement le corps; leur repli épipleural étroit. — Hanches postérieures fortement séparées, brièvement ovalaires; éperons des jambes médiocres, grêles; tarses hérissés de longs çils. — Saillie intercoxale large, quadrangulaire. — Episternums métathoraciques étroits, linéaires; ceux du mésothorax très-allongés, sans épimères.

Je ne connais que le genre Lerrores de Dejean qui puisse rentrer dans cette tribu. Au premier coup d'œil, il paraît extrèmement voisin des Herriscius de celle des Scaurides, et c'est près d'eux que Solier l'a placé. Mais la structure de ses cavités cotyloïdes intermédiaires démontre qu'il appartient à la cohorte actuelle, où la continuité du pronotum avec les parapleures protheraciques lui assigne un rang à part.

Genre incertæ sedis: Tapenopsis.

#### LEPTODES.

(DEJ.) Solier, Ann. d. l. Soc. entom. VII, p. 191 (1).

Sous-menton faiblement échancré, muni d'un pédoncule; ses dents latérales courtes, tronquées. — Menton petit, transverse, un peu évasé en avant. - Palpes grêles, les maxillaires longs; leur dernier article légèrement élargi et tronqué au bout. - Labre assez saillant, entier. - Tèto rhomboïdale, assez prolongée et fortement rétrécie en arrière, obtusément dilatée au niveau des antennes, excavée lateralement, à partir des cavités antennaires, presque jusqu'à sa base; épistome graduellement assez rétréci et largement tronqué en avant. - Yeux petits, latéraux, inférieurs, obliques, munis d'une large orbite en dessous. -Antennes très-longues, grêles, filiformes, velues, à articles obconiques : 2 court, 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-10 décroissant peu à peu, 11 aussi long que 10, ovoïde. - Prothorax globoso-ovale, tronqué et rebordé à ses deux extrémités. - Ecusson assez grand, en triangle curviligne. — Elytres oblongo-ovales, atténuées à leurs deux extrémités, surtout en avant, déprimées sur le disque. - Pattes longues et très-grèles; cuisses fortement renslées à leur extrémité; jambes filiformes; tarses longs, à articles obconiques; le 4° à peine plus long que le 1er aux postérieurs ; crochets longs et grêles. - Saillie prosternale étroite, fortement recourbée en arrière. - Mésosternum déclive. plan. - Corps svelte, hérissé de longs poils fins et redrossés.

terne sans crochet corné. Son erreur est d'autant plus singulière, que c'est d'après une préparation des parties de la bouche, faite par lui-même, que je décris ces organes.

(1) Syn. Sepidium, Zoubkoff, Bullet. d. Mosc. 1833, p. 328; éd. Lequien, p. 312.

L'unique et rare espèce (1) qui constitue ce genre est une des nombreuses découvertes entomologiques faites dans la Turcoménie par M. Zoubkoff, qui l'a placée simplement parmi les Septinus, comme on le voit dans la synonymie; Dejean (2) s'est conformé en partie à son opinion en la laissant dans les Sépidiides. Quant à Solier, frappé d'une certaine ressemblance qu'elle a avec les Herriscus, il l'a mise à côté de ce genre dans son groupe des Seaurites, bien qu'elle ne possède ni l'un ni l'autre des deux cavactères qu'il assigne à ces derniers, à savoir l'absence de crochet corné au lobe interne des màchoires et l'allongement du dernier article des antennes.

Cet insecte est d'un jaune ferrugineux brillant, et présente sur chaque élytre deux côtes fiues et tranchantes, abrégées en arrière, l'une discoïdale, l'autre latérale, entre lesquelles sont des points enfoncés, formant sur chaque intervalle une double rangée. De petites aspérités, disposées longitudinalement sur plusieurs rangs assez réguliers, se voient sur le prothorax.

#### Note.

Je reproduis ici les caractères du genre suivant, qui m'est inconnu, non parce que je suis certain qu'il appartient au groupe actuel, mais parce que je ne vois aucun autre groupe auquel il puisse mieux se rattacher, et que j'ai la conviction qu'il est étranger aux Molurides, parmi lesquels Solier l'a classé. La structure de ses cavités cotyloïdes intermédiaires décidera quelles sont ses analogies.

#### TAPENOPSIS.

Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 217.

Menton petit, transversal, anguleux sur les côtés, rétréci et tronqué en avant. — Palpes assez longs et grèles; le dernier article des labiaux ovalaire, celui des maxillaires en triangle allongé. — Labre très-court, peu distinct. — Tête peu prolougée et fortement rétrécie en arrière, longitudinalement bi-sillonnée en dessus; épistome saillant, en triangle obtus au bout et sinné sur les côtés. — Yeux suborbiculaires, saillants, munis d'une orbite en dessus. — Antennes courtes, robustes, subcylindriques, de dix articles : 2 court, 3 aussi long que les deux suivants, 4-9 courts, subégaux, 40 ovoïde et acuminé. — Prothorax aussi long que large, très-fortement et graduellement rétréci en arrière, dilaté et aminei sur les côtés, tronqué et muni d'un bourrelet à sa base, ayant

<sup>(1)</sup> Sepid. Boisduvalii, Zoubk. loc. cit. (Leplod. id. Solier, loc. cit. pl. 8, f. 6-10).

<sup>(2)</sup> Cat. éd. 3, p. 201. Dejean place ce genre à la suite des Oxuna, dont il se rapproche, en effet, un peu par les antennes, mais c'est tout ce qu'il a de commun avec ces insectes.

en dessus deux côtes longitudinales, dépassant son bord antérieur. — Ecusson triangulaire. — Elytres oblongo-ovales, également rétrécies à leurs deux extrémités, carénées latéralement. — Pattes robustes et assez courtes; jambes antérieures comprimées, fortement triangulaires; les autres légèrement trigones; tarses cylindriques. — Corps hérissé de longs poils redressés.

Solier a placé ce genre dans le groupe des Sépidiides, qui n'est pour lui qu'une section des Molurides, tout en convenant qu'il avait quelques rapports avec les Sténosides. L'unique espèce qui le compose (1) a la physionomie du Leptodes Boisduvalii, avec des antennes et des pattes très-différentes.

Cet insecte, rapporté autrefois par Olivier de son voyage en Orient, est de petite taille, d'un brun obscur un peu rougeâtre, et couvert sur les élytres d'une poncturion serrée. Ces organes, outre leur côte marginale, en ont chacun deux autres régulières et entières; toutes sont forlement dentées en scio.

## TRIBU XIV.

#### ÉLÉNOPHORIDES.

Sous-menton muni d'un très-large pédoncule. - Languette non saillante, profondément échancrée; les palpes labiaux insérés sur ses côtés à sa base. - Mâchoires recouvertes en totalité ou en partie par les dents latérales du sous-menton, dont l'angle interne se prolonge en une longue et robuste saillie; leur lobe interne muni d'un crochet corné. - Tête saillante, rhomboïdale; ses orbites antennaires fortement anguleuses et redressées; épistome recouvrant latéralement les mandibules, trilobé; son lobe médian très-large et plus court que les latéraux, ceux-ci étroits. - Antennes de onze articles : le 3º très-long. Prothorax distant des élytres, subglobuleux. — Elytres embrassant fortement l'abdomen ; leurs épipleures verticales, sans repli. - Hanches postérieures de forme variable; éperons des jambes médiocres, robustes; tarses canaliculés en dessous, épineux sur les bords et au sommet de leurs articles. - Episternums métathoraciques étroits, parallèles (2); ceux du mésothorax très-allongés; leurs épimères postérieures de grandeur variable.

<sup>(1)</sup> T. costatus, Solier, loc. cit. p. 218, pl. 1, f. 3.

<sup>(2)</sup> Ces pièces sont soudées intimement au métasternum; les sutures qui les en séparent sont complètement effacées chez les deux exemplaires du Cacicus americanus que j'ai sous les yeux, de sorte que c'est d'après l'Elenophorus collaris, où elles sont un peu plus distinctes, que je décris les épisternums.

Cette tribu ne comprend que deux genres : l'un (Elenophorus) européen et très-connu des entomologistes, l'autre (Cacicus) américain et de la plus grande rareté dans les collections. Solier (1) les a compris parmi ses Akisites, avec lesquels ils ont des rapports manifestes, mais dont ils sont plus éloignés qu'il ne le pensait. En effet, d'après la structure de leurs cavités cotyloïdes intermédiaires, ils no

rentrent pas dans la même section de la famille.

C'est à ce groupe qu'appartient la seule larve de la section actuelle qui ait été décrite jusqu'ici, celle de l'Elenophorus collaris. Selon M. Mulsant (2), à qui on en doit la connaissance, elle est d'un jaune pâle, lisse et glabre, sauf sur les côtés de la tête et ceux du dernier segment abdominal. Ce dernier est en triangle curviligne et dépourvu de toute espèce de saillie; ses hords sont seulement repliés en dessous. Au-devant de l'ouverture anale sont deux courts tubercules hérissés de poils raides, dirigés en dehors. Si à cela on ajoute l'absence de stemmates et de crochet corné aux mâchoires, on aura tous les caractères distinctifs de cette larve. Comme celle des Blars, elle vit dans la terre, sous les substances animales ou excrémentitielles, qui lui servent de nourriture, et ne fait sortir du sol que la moitié antérieure de son corps lorsqu'elle prend ses repas. Elle subit ses métamorphoses sans quitter sa retraite.

I. Hanches postér. médiocrement séparées, transversales: Cacicus.

II. — très-fortement — globuleuses: Elenophorus.

## CACICUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 639.

Mêmes caractères que les Elexornorus qui suivent, avec les différences suivantes:

Dents latérales du sous-menton recouvrant les mâchoires. — Menton transversalement cordiforme et sinué sur son bord antérieur, muni sur sa face externe d'une forte saillie creusée en gouttière en avant. — Tête plus courte, plus dilatée au-dessus des antennes, non carénée au-dessus, munie d'un col très-épais en arrière. — Yeux entièrement découverts. — Articles des antennes renflés à leur sommet, le 9° sensiblement plus long que le 10°. — Prothorax transvorsal, aussi large que les d'ytres, très-convexe, arrondi sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités, sans vestigo de rétrécissement ni de bourrelet à sa base. — Elytres plus allongées; leurs épipleures ayant leur bord inférieur saillant et crénelé, et munies de deux lignes saillantes, flexueuses et

<sup>(1)</sup> Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 637.

<sup>(2)</sup> Opusc. entom. fasc. VII, p. 133.

denticulées. — Pattes plus robustes; hanches postérieures médiocrement distantes, assez fortement transversales. — Epimères mésothoraciques assez grandes. — Corps plus allongé.

Genre représentant dans l'Amérique du Sud l'Elenophorus collaris de la Faune méditerranéenne; mais l'unique espèce qui le compose est environ trois fois plus grande que ce dernier et de forme à la fois plus allongée et plus déprimée; sa sculpture n'est pas non plus nulle, sa tête étant rugueuse, inégale, et ses élytres présentant de petites aspérités assez serrées.

J'ai, le premier, découvert ce hel insecte aux environs de San-Luis de la Punta, petite ville perdue au milieu des Pampas de Buenos-Ayres, où il n'est pas rare et se trouve parfois, comme nos Blars, dans l'intérieur des maisons. On le rencontre aussi, mais plus rarement, à Mendoza, au pied oriental des Audes. Je l'avais nommé Elenophorus americanus (1), et ce nom spécifique lui a été conservé. Mais Solier l'a retiré avec raison du genre dans lequel je l'avais placé.

Cet insecte produit un bruit assez aigu en frottant ses jambes postérieures contre les carènes des épiploures de ses élytres.

### ELENOPHORUS.

## (Megerle) Latr. Règne anim. éd. 2, V, p. 10 (2).

Dents latérales du sous-menton laissant les mâchoires à découvert. - Menton quadrangulaire, sinué en avant, bi-tuberculé sur sa face externe. — Dernier article des palpes maxillaires allongé, ovalaire. — Labre transversal, échancré en demi-cercle. — Tête très-saillante, munie d'un col assez long, carénée au-dessus des yeux et sur la ligne médiane du front. - Yeux très-allongés et très-étroits, transversaux, arqués, presque coupés en deux par un large canthus antérieur. -Antennes longues, assez robustes, filiformes, glabres, à articles 2 trèscourt, 3 cylindrique, aussi long que les trois suivants réunis, 4-8 de même forme, subégaux, 9-10 plus courts, en cône renversé, égaux, 11 ovalaire et acuminé au bout. - Prothorax court, très-convexe, anguleux sur les côtés, fortement rétréci et tronqué en avant et à sa base ; celle-ci munie d'un bourrelet. - Ecusson triangulaire. - Elytres courtes, beaucoup plus larges que le prothorax, ovales, arrondies aux épaules, très-planes, déclives en avant et en arrière, carénées latéralement; leurs épipleures très-larges. - Pattes très-longues, surtout les

<sup>(1)</sup> Ann. d. Sc. nat. XX, p. 276; figuré par M. Guérin-Ménev. dans son Iconogr.; Ins. pl. 28, f. 9; figure copiée dans Griffith, Anim. Kingd. Ins. pl. 56; voyez aussi Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. pl. 13, f. 3.

<sup>(2)</sup> Syn. Tenebrio Linné. — Akis Latr.; olim. — Pimelia Fab., Oliv., Herbst, etc.

antérieures, grêles; hanches postérieures très-fortement séparées, globuleuses; jambes arrondies, évasées à lour extrémité; tarses médiocres. — Saillie prosternale canaliculée, arrondie en arrière. — Mésosternum déclive. — Epimères mésothoraciques petites, linéaires. — Corps glabre; arrière-tronc très-épais.

L'espèce remarquable qui à elle seule constitue ce genre, est jusqu'ici sars congénère. A part le genre Cacicus, dont il vient d'étre question, on ne peut rien lui comparer parmi les Ténébrionides. Cet insecte (1), anciennement connu et souvent décrit, est de grande taille, quoique très-variable sous ce rapport, d'un noir profond, peu brillant et lisse partout. Il paraît répandu tout autour du littoral européen et africain de la Méditerranée; je ne sache pas qu'on l'ait jamais rencontré sur le littoral asiatique de cette mer. En France, la latitude de Nismes semble former l'extrême limite nord de son habitat (2).

## SECTION II.

Hanches intermédiairos pourvues de trochantins; leurs cavités cotyloïdes presque toujours bâillantes en dehors et plus ou moins complétées dans cette direction par les épimères mésothoraciques.

Tout le reste des Ténébrionides rentre dans cette section, qui est par conséquent beaucoup plus étendue que la précédente. Il est digne de remarque que les trochantins intermédiaires, pièces dont l'importance physiologique est nulle ou, du moins, fort obscure, persistent dans une aussi longue série d'espèces, chez lesquelles tous les autres organes varient à l'infini. Cependant leur existence souffre quelques exceptions inévitables et qui seront mentionnées en temps et lieu. Le bâillement des cavités cotyloïdes intermédiaires au côté extenne, et la part que prennent les épimères mésothoraciques à leur fermeture, sont moins constants. La seconde dépend de la grandeur de ces dernières, qui, fort petites ou médiocres dans les trois quarts environ des genres, finissent (par ex. Camana, Camena, etc.) par acquérir les deux tiers de la dimension des épisternums mésothoraciques, mais par des

<sup>(1)</sup> E. collaris Linné, Fab., Oliv., etc.; on n'en a que d'anciennes figures, toutes plus ou moins médiocres.

<sup>(2)</sup> M. Lucas en a pris un exemplaire près de Paris, sous de vieilles souches rejetées par la Seine sur ses bords, à la suite des grandes inondations de 1856 (Voyez Ann. d. 1. Soc. entom. 1856; Bull. p. LIX); il était accompagné d'autres insectes de la France méridionale (Ateuchus semipunctatus, Morimus funestus) et mémo d'une espèce (Cetonia opaca) qui passe pour exclusivement algérienne. Co fait accidentel ne prouve rien contre ce qui est dit dans le texte, ces insectes ayant été évidemment transportés au loin par les caux.

gradations insensibles qui ôtent à ce caractère une partie de sa valeur.

Pas plus que les précédents, ces insectes ne se laissent diviser autrement qu'en groupes naturels, formant chacun un tout à part. Mais comme ces groupes sont très-nombreux, j'ai cru devoir les répartir, comme ceux de la première section, dans deux groupes supérieurs ou cohortes. Après avoir mis successivement à l'épreuve, dans ce but, tous les organes, je n'ai rien trouvé de mieux que la vestiture des tarses en dessous. De tous les caractères, c'est celui qui souffre le moins d'exceptions, et il a, de plus, cet avantage que les deux divisions auxquelles il sert de base, sont en harmonie avec les habitudes des espèces.

Toutes celles en effet qui composent la première des deux cohortes qui suivent, sont des insectes, sans aucune exception à moi connue, essentiellement épigés et qui, si on les rencontre exceptionnellement sous les écorces, ont été simplement y chercher un abri momentané. Celles de leurs larves qui ont été observées, en très-petit nombre, il est vrai, vivent toutes dans le sol et y subissent leurs métamorphoses.

Les espèces de la seconde cohorte vivent, au contraire, sous les écorces en voie de décomposition, dans les bolets, les champignons, la farine; plusieurs même, parmi les exotiques, se trouvent sur les feuilles, comme tant de Coléoptères. Leurs larves, dont un assez grand nombre ont déjà été décrites, ont des habitudes analogues à celles des insectes parfaits, si ce n'est, hien entendu, qu'aucune espèce d'entre elles n'est phyllophage.

On comprend d'après cela, que les espèces de la première cohorte aient généralement reçu en partage des tarses ciliés ou épineux, comme toutes celles de la première section, tandis que chez les autres, ces organes sont, à quelques exceptions près, revêtus en dessous de poils plus ou moins fins. Quant aux autres caractères qu'on pourrait emprunter aux ailes inférieures, au lobe interne des mâchoires, à la forme des orbites antennaires, à celle du métasternum, ils sont assez constants dans la première cohorte, et très-variables dans la seconde, sauf celui tiré des orbites antennaires.

## COHORTE I.

Tarses ciliés ou épineux, rarement (Pédinides) garnis de poils ; dans ce cas les antérieurs, et souvent les intermédiaires, presque toujours dilatés chez les mâles. — Mandibules fissiles à leur extrémité. — Orbites antennaires jamais en forme d'oreillettes. — Métasternum trèscourt chez presque tous. — Rarement des ailes inférieures.

Cette cohorte comprend le reste des Collaptérides de Solier et une

très-petite partie des Taxicornes de Latreille et de Dejean. Elle serait très-homogène, pour ce qui concerne la vestiture des tarses, sans les Pédinides et quelques Opatrides, chez lesquels elle consiste en poils. Les premiers auraient pu être reportés dans la cohorte suivante, mais ils y eussent entrainé les Opatrides, dont on ne peut les éloigner, et ce sont ces derniers qui eussent alors été déplacés dans la cohorte en question. Je ne connais que deux exceptions (Gedeon, Anemia) à la forme des mandibules. Celle des orbites antennaires n'en éproave aucune. Le métasternum n'est allongé que chez un certain nombre d'Opatrides et de Trachyscélides. Enfin, c'est dans ces mèmes groupes et dans celui des Pédinides qu'il se développe parfois des ailes inférieures.

Ces insectes ne forment pas moins de treize tribus, dont trois seulement (Nyctéliides, Physogastérides, Praccides) sont complètement étrangères à l'Europe et même à l'ancien continent. Il est très-difficile d'en dresser un tableau synoptique, et les caractères mentionnés dans le suivant ne s'appliquent pas rigoureusement, pour la plupart, à toutes les espèces sans exception •

Languette cachée par le menton ou à peine visible.

 Tête rhomboïdale, rétrécie en arrière; épistome plus ou moins saillant.

b Dernier art. des palpes max. non sécuriforme.

Labre découvert; prothorax échancré en avant.

 peu ou non distinct; prothorax non ou faiblement échancré en avant.

bb Dernier art. des palpes max. sécuriforme; labre découvert.

aa Tête courte, non rétrécie en arrière; épistome court; labre découvert.

Dernier article des palpes max. fortement sécuriforme.

cc Dernier article des palpes max, non ou peu sécuriforme.

Tête déprimée; prothorax échancré en avant.

 renflée en arrière; prothorax non ou légèrement échancré.

II. Languette dépassant plus ou moins le menton.

plus ou moins échancrée en arc de cercle.

Ecusson très-grand, recouvrant en grande partie le pédoncule du mésotherax. Molurides.

ee Ecusson petit ou nul, situé entre les élytres.

Saillie intercoxale large, rectangulaire ou ogivale.

Akisides.

SCAURIDES.

BLAPTIDES.

Asidides.

Nyctéliides.

Pimėliides.

TRACHYSCÉLIDES.

#### AKISIDES.

| Repli épipleural des<br>longueur. | s élytres étroit dans toute sa | Physogastérides |
|-----------------------------------|--------------------------------|-----------------|
| 1000                              | - fortement dilaté à sa        |                 |

base. Praccides.

ff Saillie intercoxale étroite, triangulaire et aiguë. Coniontides.

dd Languette entière ou légèrement sinuée.

g . Tarses antéf. et souvent les interméd. dilatés chez les mâles.

Pédinides.

gg Tarses antér. et interméd. simples dans les deux

Saillie intercoxale large, rectangulaire ou ogivale. Opatrides.

- en triangle aigu.

# TRIBU XV.

## AKISIDES.

Sous-menton sans pédoncule; le fond de son échancrure plus ou moins sinué. - Languette cachée par le menton, un peu échancrée en avant; ses palpes insérés sur ses côtés à sa base. - Mâchoires découvertes; leur lobe interne muni d'un crochet corné. - 4º article des palpes maxillaires légèrement triangulaire. - Tête engagée jusqu'aux yeux inclusivement dans le prothorax, rhomboïdale; épistome saillant, cachant les mandibules et laissant en grande partie le labre à découvert. - Antennes de onze articles : les trois derniers plus courts que les autres, le 3° très-long. - Prothorax fortement échancré en avant, foliacé sur ses bords latéraux. - Elytres embrassant fortement l'abdomen : leurs épipleures larges, munies d'un étroit repli. — Hanches postérieures ovalaires, fortement séparées; éperons des jambes médiocres et robustes; tarses glabres, pauci-épineux. - Saillie intercoxale large, quadrangulaire. - Episternums métathoraciques étroits, parallèles. - Epimères du mésothorax assez grandes, postérieures et obliques.

Cette tribu est de la création de Solier (1); mais il l'a altérée en y introduisant les Caccus et les Elenophonus, qui, étant privés de trochantins intermédiaires, appartiennent à la section précédente. C'est avec ces insectes que les Akisides ont le plus de rapports. Comme eux, ils sont de grande taille et d'un noir profond; leur languette, leurs antennes et leurs pattes sont semblables, leur arrière-corps est également parallélipipédique, sauf chez les Morica; mais ils ont néaumoins un facées assez différent, dû principalement à leur prothorax ample, fo-

<sup>(1)</sup> Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 635.

liacé latéralement, échancré en avant et dont les angles postérieurs sont plus ou moins saillants et le plus souvent redressés. D'un autre côté, ils se rattachent de près aux Scaurides qui suivent, par la forme de leur tête, et aux Blaptides par un grand nombre de caractères.

Ce sont des insectes lucifuges, à démarche lente, qui fréquentent les ruines, les souterrains et ne sortent ordinairement de leur retraite qu'à l'entrée de la nuit. Sous leurs divers états, ils semblent se nourrir exclusivement d'immondices et des substances excrémentitielles les plus repoussantes. La seule de leurs larves qui soit connue, celle de l'Akis punctata, dont on doit la description à M. Mulsant (1), est privée d'yeux, comme celle de l'Elenophorus collaris, mais en diffère par les points suivants: son corps, d'un blane jaunâtre, est hérissé de longs poils roux, clair-semés en dessus, plus fournis sur les côtés; il existe un crochet corné au lobe interne de ses mâchoires; son dernier segment abdominal est arrondi en arrière, excavé en dessus et muni sur son hord de quatre saillies brunâtres relevées; en dessous, ce bord se rensie en un bourrelet demi-circulaire qui déborde l'arceau inférieur. Sous le rapport des habitudes, cette larve ne disfère pas de celle de l'Elenophorus collaris.

Les trois genres suivants, dans lesquels rentrent tous ces insectés, appartiennent essentiellement aux Faunes méditerranéenne et asiatique:

- I. Prothorax non contigu aux élytres.
  - Pattes médiocres et robustes : Morica.
    - longues et grêles : Akis.
- II. Prothorax contigu aux élytres: Cyphogenia.

#### MORICA.

(Del.) Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 646 (2).

Mêmes caractères que les  $\mathbf{A}$ kis qui suivent, sauf les particularités que voici :

Dents latérales du sous-menton moins échancrées; leur angle interne jamais prolongé en une saillie aiguë. — Antennes plus courtes; leurs articles 4-8 décroissant plus rapidement, 9-10 transversaux, 14 plus petit, de forme variable. — Prothorax fortement transversaux, moins largement aminci et plus fortement arrondi sur les côtés. — Elytres régulièrement ovalaires, moins rétrécies et moins saillantes en arrière. — Pattes plus courtes et plus robustes; jambes âpres; les amérieures comprimées et légèrement trigones.

<sup>(1) «</sup>Note pour servir à l'histoire de l'Akis punctata» Ann. d. 1. Soc. Linn. d. Lyon. Ann. 1845-46, p. 9; avec une pl.

<sup>(2)</sup> Syn. Akis Fab. - Pimelia Herbst, Oliv.

Ces caractères sont assez légers, mais suffisants néanmoins pour autoriser la séparation de ces insectes d'avec les Anns, dont ils diffèrent notablement par leur facies. Ils sont d'aussi grande taille, et la sculpture de leurs élytres est la même, sauf chez l'un d'eux (obtusa) où ces organes sont finement rugueux, et, au lieu de côtes, n'ont chacun que deux lignes élevées, très-peu saillantes.

On n'en connaît en ce moment que cinq espèces originaires du nord

de l'Afrique ou de l'Espagne méridionale (1).

#### AKIS.

## HERDST, Die Kæfer, VIII, p. 124 (2).

Dents latérales du sous-menton larges, échancrées, avec leur angle interne souvent prolongé et aigu. - Menton assez grand, plan, cordiforme, fortement arrondi sur les côtés en avant, sinué dans son milieu. - Labre transversal, entier. - Tête enfoncée dans le prothorax jusqu'au-delà des yeux, carénée au-dessus de ces organes, dilatée et arrondie au niveau des antennes, médiocrement rétrécie en avant, avec l'épistome plus ou moins échancré. - Yeux découverts, allongés, étroits, transversaux, munis d'une large orbite en arrière et sinués en avant. - Antennes longues, médiocrement robustes, à articles 2 transversal, 3 très-long, cylindrique, 4-8 obconiques, déprimés, subégaux, 9 de même forme, plus court, 10 transversal, 11 ovalaire, acuminé au bout. - Prothorax plus ou moins transversal, cordiforme, fortement échancré en avant, tronqué à sa base, largement aminci et relevé sur les côtés, avec ses angles postérieurs saillants, aigus et redressés. -Ecusson assez grand, arrondi en arrière. - Elytres non contiguës avec lo prothorax, cordiformes ou parallélipipédiques, planes, fortement déclives et rétrécies en arrière, carénées latéralement et arrondies aux épaules; leurs épipleures larges, subverticales. - Pattes longues, grèles; jambes arrondies; dernier article des tarses un peu plus long que le 1er. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. - Mésosternum déclive.

Indépendamment de leurs carènes latérales, les élytres de ces insectes sont ordinairement munies d'une à deux côtes tranchantes, rarement entières, parfois (punctata, reflexa) remplacées par deux rangées de petits tubercules aigus, ou (acuminata, subterrannea) manquant complè-

Ak. planata, Fab. Syst. El. I, p. 134; de l'Algérie et d'Espagne. — Pim. grossa, Oliv. Entom. Ill, 59, p. 13, pl. 2, f. 16; patrie non indiquée, mais sans aucun doute elle est africaine. — octocostata, obtusa, Sol. loc. cit. p. 649; Algérie et Espagne. — Jevini, Lucas, Ann. d. l. Soc. entom. 1850; Bullet. p. IV; Algérie.

<sup>(2)</sup> Syn. TENEBRIO Linné. - PIMELIA Oliv., Thunb.

tement, ainsi que ces derniers. Les mâles se distinguent principalement de leurs femelles par les angles postérieurs de leur protherax, qui sont notablement plus longs et plus aigus.

Leurs espèces sont nombreuses et pour la plupart concentrées autour du bassin de la Méditerranée ; il y en a moins en Asie, mais elles s'y étendent depuis les bords de la mer Caspienne jusqu'au nord de la Chine (1).

#### CYPHOGENIA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 677.

Je n'admets qu'en hésitant ce genre très-voisin des Λκιs, dont il ne se distingue que par les caractères suivants:

Menton convexo sur sa face externe antérioure, rétréci et échancré en avant; l'échancrure se continuant avec une forte dépression de la convexité dont il vient d'être question. — Orbite postérieure des yeux plus saillante. — Prothorax contigu avec les élytres. — Celles-ci tronquées en avant, avec leurs épaules obtuses, mais distinctes. — Mésosternum déclive, un peu excayé.

Le Tenebrio auritus de Pallas (2), insecte très-commun sur le bord occidental et méridional de la mer Caspienue, rentro seul dans co genre. Son facies est tout-à-fait le même que celui des Akis de forme allongée et parallèle; il a en particulier la plus intime ressemblance avec l'A. lucifuga Adams, du même pays.

(1) Solier (Ann. d. l. Soc. cntom. V, p. 65) en a décrit 24 espèces, parmi lesquelles huit seulement (A. punctata Thunb. (reflexa Oliv.), acuminata, reflexa, spinosa Fab., granutifera Sahlb., elongata Brulle, discoidea Quens., Goryi Gueria-Menev.) avaient déjà été publiées. Il n'a connu aucuno des espèces suivantes: A. lucifuga, Adams, Mém. d. l. Soc. d. nat. d. Mosc. V, p. 30 i; des bords de la mer Caspienne. — limbata, Fischer d. Waldh. Lettre à Pander, p. 13; et Entomogr. d. l. Russ. 1, p. 176, pl. 15, f. 5; Turcoménie. — angustata, Zoubkoff, Bull. Mosc. 1833, p. 327; même pays. — Otoës, Fischer d. Waldh. ibid. 1837, nº 4, p. 14, pl. 2, f. 2; Natolie. — Zablotzkii, depressa, Zoubkoff, ibid. 1837, nº 5, p. 67, pl. 4, f. 2, 3; Turcoménie. — rugipennis, funesta, sepulchralis, chinensis, Falderm. Col. ab ill. Bungio, etc. p. 53; de la Mongolie et du Nord de la Chine. — truncata, Gebler, Bull. d. l'Acad. de St-Petersb. III, p. 102; Sougarie. — subtricostata, L. Redtenb. Denskrift. d. Wien. Acad. I; de la Perse mér.

(2) Icon. Ins. p. 40, tab. C, f. 5, 6. Suivant M. Ménétriés (Cat. rais. p. 194) les Akis acuminata et gibba de Fischer de Waldheim (Entomogr. d. l. Russ. 1, p. 175, pl. 15, f. 7, 9) n'en seraient que des variétés.

## TRIBU XVI.

### SCAURIDES.

Sous-menton muni d'un pédoncule en général très-large et peu saillant. - Languette dépassant légèrement le menton, entière ; les palpes labiaux insérés latéralement à sa base. - Mâchoires tantôt découvertes, tantôt cachées en partie par les dents latérales du sousmenton; leur lobe interne muni ou non d'un crochet corné. - Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire, ra-ement sécuriforme - Tête libre (1), souvent saillante et munie d'un col épais en arrière; épistome presque toujours en trapèze allongé, recouvrant les mandibules et au moins une grande partie du labre. -Antennes de onze articles, le dernier libre. - Elytres embrassant d'une manière variable le corps; leurs épipleures munies d'un repli parfois effacé. - Hanches postérieures plus ou moins fortement séparées, ovalaires; éperons des jambes au plus médiocres, toujours distincts, en général robustes; tarses presque toujours canaliculés en dessous, plus ou moins épineux. - Saillie intercoxale tantôt très, tantôt médiocrement large, subparallèle, arrondie en avant. - Episternums métathoraciques étroits, parallèles ou légèrement arrondis au côté interne. — Epimères mésothoraciques médiocres, postérieures et obliques.

Eschscholtz et Solier ont chacun établi un groupe des Scaurides; mais la tribu actuelle n'a pas la même composition que dans ces deux auteurs (3). Les espèces que j'y comprends ne peuvent être confondues qu'avec les Akisides et les Blaptides, les sculs de la cohorte actuelle qui aient une tôte voisine de la leur. Ils se distinguent assez faiblement des premiers en ce que cette partie du corps est libre, puis par leur languette un peu saillante et leur labre plus découvert par l'épistome. Ce dernier caractère suffit pour qu'on ne puisse les confondre avec les seconds. Outre ces deux analogies, ils en ont d'autres qui seront indiquées plus loin.

Solier a fait de l'absence de crochet corné aux machoires, le caractère essentiel des Scaurides; mais sur les cinq genres qu'il a compris parmi eux, il en est deux (Leptodes, Polypleurus) chez lesquels ce crochet

<sup>(1)</sup> Le seul genre Carproglossa fait exception à cet égard, ainsi que pour la languette, qui est invisible.

<sup>(2)</sup> Eschschotz (Zool. Atlas, Heft IV, p. 9) y avait compris les Stenosis, Adelostowa et Eurychora. Quant à Solier, attribuant une importance exagérée aux modifications des organes buccaux, il a dispersé les éléments du groupe dans trois de ses tribus, celles des Tagénites, Scaurites et Blapsites.

existe et qui appartiennent à d'autres groupes que celui-ci. A lui seul, ce caractère ne me paraît pas suffisant pour servir à établir une tribu distincte. Le menton, qui est en général assez grand chez ces insectes, varie un peu sous le rapport de la forme, et il existe parmi eux des espèces dont les mâchoires sont, comme chez les Elénophorides, recouvertes en partie par les dents latérales du sous-menton. Leurs antennes sont souvent robustes et perfoliées. Chez tous, les yeux sont fortement transversaux et jamais complètement divisés par les joues. Il y a dans la vestiture de leurs tarses quelques modifications dont on doit tenir compte dans la caractéristique des groupes secondaires. Enfin, leurs cavités cotyloïdes intermédiaires sont légèrement ouvertes au côté externe et contiennent des trochantins très-apparents.

Les Scaurides sont rarement (Ammophorus, Eulabis, Epantius) de petite taille. Tous sont lucifuges et lents dans leurs mouvements. On

ne connaît encore les premiers états d'aucun d'entre eux.

Je trouve qu'ils se décomposent dans les quatre groupes suivants. Les espèces du premier sont exclusivement propres à l'ancien continent; celles des trois autres à l'Amérique.

I. Mésosternum déclive, plan ou légèrement concave.

| а  | Dernier art. des antennes allongé. |          |                         | SCAURIDES VRAIS. |
|----|------------------------------------|----------|-------------------------|------------------|
| aa |                                    | _        | non —                   |                  |
|    | Epipleures des                     | s élytre | s plus ou moins larges. | Scotobudes.      |
|    |                                    |          | étroites.               | NYCTOPORIDES.    |
|    |                                    |          |                         |                  |

II. Mésosternum horizontal en arrière, vertical en avant. Centrioptérides.

#### GROUPE I. Scaurides vrais.

Lobe interne des mâchoires sans crochet corné. — Dernier article des antennes allongé, beaucoup plus grand que le 10°. — Prothorax non contigu aux élytres. — Celles-ci embrassant assez fortement le corps. — Tarses glabres, à peine ou non épineux en dessous (Herriscus excepté). — Mésosternum déclive.

La forme du dernier article des antennes distingue essentiellement ces insectes des autres Scaurides. Deux de lours genres (Cepilalostraus, Herpiscus) se font en outre remarquer per l'allongement et le parallelisme de leur tête. Chez les espèces typiques, les tarses, sous le rapport de la vestiture, sont complètement pareils à ceux des Akisides; chez les Herpiscus ils varient selon les espèces. Les analogies de ce groupe ne sont évidentes que pour co dernier genre; il rappelle d'une manière frappante les Leptodes de la première section de la famille. Les Scaurus et les Cepilalostraus constituent un type spécial.

Ce groupe paraît exclusivement propre à la Faune méditerranéenne et au Sud de l'Afrique.

- I. Machoires en partie recouvertes : Scaurus :
- découvertes.

Prothorax suborbiculaire, plan: Cephalostenus.

- globuleux : Herpiscius.

#### SCAURUS.

FAB. Syst. Entom. p. 253.

Dents latérales du sous-menton échancrées, avec leur angle interne prolongé en une forte saillie aiguë ou obtuse, recourbée en dedans et recouvrant en partie les mâchoires. - Menton en trapèze renversé. entier ou sinué en avant, parfois caréné sur la ligne médiane. — Dernier article des palpes subovalaire ou légèrement sécuriforme. - Labre peu saillant, entier. - Tête penchée, assez allongée, munie d'une sorte de col en arrière, carénée au-dessus des yeux; épistome séparé du front par un sillon arqué, médiocrement rétréci, plus ou moins échancré en avant. - Yeux très-étroits, lunulés. - Antennes assez robustes, à articles 2 très-court, 3 allongé, 4-10 obconiques, graduellement plus courts et plus épais, 11 aussi long que 9-10 réunis, cylindrique et atténué au bout. - Prothorax plan, arrondi sur les côtés. tronqué en avant, faiblement échancré à sa base, avec tous ses angles arrondis, étroitement rebordé de toutes parts. - Écusson trigone, transversal. - Elytres oblongo-ovales, planes ou peu convexes, fortement déclives en arrière, presque toujours carénées latéralement ; leurs épipleures munies d'un étroit repli. - Pattes longues, surtout les antérieures; leurs cuisses renslées, uni- ou bidentées en dessous, au moins chez les mâles; jambes arrondies, âpres; tarses pauci-épineux en dessous; leur dernier article plus long que le ter. - Saillie prosternale fortement recourbée en arrière. - Mésosternum déclive, plan ou un peu concave. - Corps glabre.

Insectes de moyenne ou d'assez grande taille, d'un noir mat, et dont les téguments sont lisses ou finement ponctués. Il est très-rare (par ex. atrutus) que leurs élytres ne présentent pas chacune, en outre de leur carène latérale, deux côtes tranchantes, entières ou plus ou moins abrégées.

A l'inverse de co qui a lieu chez les Coléoptères en général, les mâles sont plus grands que les femelles et se reconnaissent, en outro, à leurs pattes antérieures plus longues et plus robustes, dont les cuisses sont autrement ou plus fortement armées, et dont les jambes sont arquées et présentent souvent à leur base une entaille plus ou moins longue.

Le genre semble être propre au littoral européen et africain de la Méditerranée. Jusqu'ici on n'en a découvert, à ma connaissance, aucune espèce en Asio (1). Ses espèces ont les mêmes mœurs que les Akts.

#### CEPHALOSTENUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. VII, p. 184.

Mêmes caractères que les Scaurus, sauf les points suivants :

Dents latérales du sous-menton moins saillantes et ne recouvrant pas les mâchoires. — Tête très-allongée, surtout chez les mâles, sa partie en arrière de l'épistome étant deux fois au moins aussi longue que ce dernier, graduellement et légèrement évasée en avant, munie en arrière d'une sorte de col épais, subnoduleux, et de chaque côté en dessus, d'une longue carène. — Yeux très-distants du prothorax, petits, étroits, transversaux, faiblement lunulés. — Antennes grossis-sant peu à peu et assez fortement à leur extrémité. — Élytres ovales, s'arrondissant pour former leux épipleures.

Les mâles diffèrent de ceux des Scaunus par leurs cuisses antérieures comprimées, minces et échancrées en dessous à leur base, unidentées à leur extrémité; puis par leurs jambes élargies à leur sommet, surtout au côté interne; les antérieures sont arquées, munies sur leur tranche interne de petites épines distantes, et les postérieures garnies à leur extrémité, en dedans, d'une brosse de courts poils d'un jaune doré.

Ces insectes sont, à proprement parler, des Scaurus pourvus d'une tôte analogue à celle des Stenosis. On n'en connaît que doux espèces (2) de la Grèce continentale, de moyenne taille et dépourvues de côtes sur les élytres.

- (1) Quinze sone mentionnées par Solier (Ann. d. l. Soc. entom. VII, p. 163), parmi lesquelles les anciens types du genre: S. tristis Oliv. (calcaratus F.), punctutus Herbst, striatus, atratus Fab. Depuis son travail, on a publié les suivantes: S. barbarus (dubius? Sol.), porcatus (Varvasi? Sol.), Erichs. in Wagners Reise, III, p. 181; Algérie. gigas, Waltl, Reise n. Span. II, p. 70; Andalousie. giganteus, de Sardaigne; algiricus, d'Algérie; lugens, de Sardaigne; gracilis, de Carthagène; Küster, Die Kæfer Europ. XIII, 54, 56, 57, 61.
- (2) Solier, qui les a connues toutes deux, a embrouillé leur synonymie, qui doit être rétablie de la manière suivante, ainsi que l'ont dit récemment MM. Reiche et De Saulcy (Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 234): C. elegans, Brullé, Expéd. d. Morée; Entom. p. 195, pl. 40, f. 10 (Dejeanii Sol.). Dejeanii, Relche et De Saulcy, loc. cit. (elegans Solier).

#### HERPISCIUS.

(Del.) Solier, Ann. d. l. Soc. entom. VII, p. 188.

Dents latérales du sous-menton courtes, tronquées. - Menton petit, en trapèze renversé. — Mâchoires découvertes. — Dernier article des palpes maxillaires assez fortement sécuriforme. — Labre très-court, entier, fortement cilié. - Tête longue, fortement prolongée en arrière des veux, munie en arrière d'un col épais ; épistome subparallèle, séparé du front par un sillon quadrangulaire, tronqué en avant. — Yeux assez grands, transversaux, lunulés. - Antennes longues et filiformes (Spinola), ou médiocres et grossissant peu à peu (Sommeri), à articles obconiques: 2 court: 3 plus long que les suivants, ceux-ci subégaux ou non; 11 allongé, atténué à son extrémité. - Prothorax distant des élytres, globoso-ovale, tronqué en avant et à sa base, muni d'une fine arète latérale. - Écusson petit, en triangle aigu. - Élytres oblongo-ovales, arrondies aux épaules, s'arrondissant pour former leur épipleures; celles-ci assez étroites, sans repli. - Pattes longues; cuisses graduellement en massue; jambes filiformes, grêles, ainsi que les tarses (1); ceux-ci assez longs, à 1er et 5e articles de longueur relative variable. - Saillie prosternale étroite, fortement recourbée en arrière. - Mésosternum subvertical, plan. - Corps svelte, glabre.

Insectes de forme élégante, de taille moyenne ou assez petite, d'un brun-noirâtre ou ferrugineux. Leur tête et leur prothorax sont couverts de plis longitudinaux plus fins et plus nombreux sur celui-ci que sur celle-là, et leurs élytres présentent un nombre variable de côtes tranchantes et qui s'étendent sur les épipleures de ces organes. Les intervalles entre ces côtes sont occupés par des points enfoncés disposés sur deux rangs ou un seul.

Ce genro intéressant se compose en ce moment de trois espèces propres à l'Afrique australe (1).

- (1) La vestiture de ces organes n'est pas constante. Les tarses du Sommeri sont canaliculés et munis de quelques rares cils sur leurs bords en dessous, tandis que ceux du Spinolæ sont finement pubescents en dessus, avec des poils rigides au sommet de leurs articles en dessous; ces derniers ne sont, en outre, nullement canaliculés.
- (2) II. Spinolæ, Sommeri, Solier, loc. cit. p. 190; du Cap; le premier so trouve aussi à Natal. — gracilis, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 531; de Mozambique.

## GROUPE II. Scotobiides.

Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. — Dernier article des antennes presque égal au pénultième. — Elytres embrassant fortement l'abdomen. — Tarses glabres, canaliculés et épineux sur leurs bords en dessous, souvent munis d'une couronne de cils au sommet de leurs articles. — Mésosternum décliva

Ces insectes ne diffèrent essentiellement des Scaurides vrais que par le dernier article de leurs antennes et la présence constante d'un crochet corné au lobe interne de leurs mâchoires. Leurs tarses sont pareils, sous le rapport de la forme, mais encore plus épineux, le plus grand nombre des espèces ayant, au sommet des articles de ces organes, une couronne de cils qui n'existe jamais aussi complète chez les Scaurides vrais.

Les Scotobiides sont tous de plus ou moins grande taille et originaires de l'Amérique du Sud, où ils représentent manifestement le groupe qui précède, à l'exception, toutefois, d'un de leurs genres (PSAMMETICHUS), qui paraît être plutôt l'analogue des Sténosides.

- I. Prothorax contigu aux élytres.
  - Machoires recouvertes : Psammelichus
    - découvertes : Leptynoderes.
- II. Prothorax non contigu aux élytres.
  - très-fortement foliacé sur ses bords : Diastoleus.
  - aa non

Cuisses antérieures inermes : Scotobius.

dentées en dessous : Emalodera.

#### PSAMMETICHUS.

LATR. Diction. class. d'Hist. nat. XIII, p. 578.

Dents latérales du sous-menton très-larges, échancrées, cachant imparfaitement (costatus) ou en entier (crassicornis, pritipes) la base des mâchoires. — Menton les dépassant fortement, graduellement ou brusquement élargi en avant, avec son bord antérieur replié on dedans, et tantôt sinué dans son milieu, tantôt entier. — Dernier article des palpes subcylindrique ou légèrement triangulaire. — Labre à peine distinct. — Tête peu allongée, rétrécie en arrière des yeux et munie d'un col épais à sa base, angulairement dilatée et rolevée au miveau des antennes, obliquement rétrécie, tronquée et sinuée en avant. — Yeux transversaux, lunulés, presque coupés en deux par

une épaisse saillie des joues..— Antennes assez longues, robustes, presque glabres, cylindriques, à articles 1 médiocre, 2 transversal, 3 au moins aussi long que les trois suivants réunis, 4-8 subcylindriques, subégaux, 9 obconique, 40 plus court, en cône renversé, 11 plus petit que 10, ovalaire, spengieux et acuminé au bout. — Prothorax un peu plus long que large, cordiforme ou peu à peu rétréci en arrière, tronqué à ses deux extrémités, avec ses angles antérieurs saillants, muni d'une vive arète de chaque côté et caréné sur le disque. — Ecusson très-petit. — Elytres plus larges que le prothorax, régulièrement oblongo-ovales, planes sur le disque, carénées latéralement; leurs épipleures larges, avec un repli étroit. — Pattes longues; cuisses comprimées; jambes arrondies, âpres. — Saillie prosternale dépassant un peu les hanches antérieures, ounéiforme. — Corps glabre.

Au premier coup-d'œil, ces insectes paraissent, par suite de lour factes, appartenir au groupe des Sténosides et devoir être placés à côté des Microtelus, Grammicus et genres voisins. Mais le plus léger examen suffit pour montrer qu'ils ont toute l'organisation des Scaurides. Les tois espèces connues (·) sont de la taille des Scauris, d'un noir profond et mat, avec leurs téguments plutôt âpres, qu'à proprement parler, rugueux. Deux d'entre elles (costatus, crassicornis) ont sur chaque élytre sept côtes fines et tranchantes; la dernière (pilipes) n'en a qu'une seule. Celle-ci doit le nom qu'elle a reçu aux longs poils roux dont ses jambes sont hérissées. Jusqu'ici, ces insectes paraissent propres au nord du Chili et au Pérou.

### LEPTYNODERES.

## Solien, Ann. d. l. Soc. entom. VII, p. 44.

Dents latérales du sous-menton échancrées. — Menton petit, hexagonal, acuminé en avant. — Palpes maxillaires épais, à articles subégaux, le dernier subovalaire et tronqué au bout. — Labre indistinct. — Têto des PSAMMETICHUS, inégale en dessus. — Yeux linéaires, allongés, transversaux. — Antennes courtes, robustes, cylindriques, hispides, à articles 2 très-court, 3 très-épais, obconique, plus long que les suivants, ceux-ci perfoliés, transversaux, graduellement plus courts, 14 aussi grand que 10, tronqué au bout. — Prothorax plan, cordiforme, aminci, subfoliacé, un peu relevé et fortoment arrondi sur les côtés,

<sup>(1)</sup> P. costatus, Guérin-Ménev. Voy. d. l. Coq.; Entom. p. 95, lns. pl. 4, f. 8; typo du genre; découvert primitivement au Pérou et retrouvé depuis au Chili. — crassicornis, Waterh. Ann. and Magaz. of nat. Hist. XIII, p. 54; Chili. — pilipes, Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 19; Erichson (Nov. act. Acad. nat. Curios. XVI, Suppl. I, p. 245, pl. 38, f. 4) l'a décrit presque en même temps et peut-être auparavant, sous le nom de gracilis; du Pérou et du Chili.

légèrement échancré en are antérieurement, tronqué à sa base. — Ecusson transversal. — Elytres pas plus larges que le prothorax à leur base, oblongo-ovales, planes sur le disque, s'arrondissant pour former leurs épipleures; celles-ci assez larges, sans repli. — Pattes médiocres, àpres; jambes antérieures faiblement trigenes, les autres quadrangulaires; les éperons de toutes très-courts; dernier article des tarses plus long que le 4er. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. — Mésosternum déclive, canaliculé. — Corps oblong, très-inégal, glabre.

Le type du genre est le Scotobius varicosus de Germar (1), insecte de taille moyenne, assez commun à Montevideo et Buenos-Ayres. Comme chez plusieurs Scorobius, ses élytres, y compris leurs épipleures, sont pouvertes de côtes longitudinales interrompues, denticulées en scie, et dont les intervalles sont ponctués superficiellement. On en connaît une seconde espèce de Patagonie (2).

## DIASTOLEUS.

Solien, Ann. d. l. Soc. entom. VII, p. 67.

Ce genre ne diffère essentiellement des Scotobus qui suivent, que par sa tête plus allongée, renflée à sa base, et par son prothorax, dont les bords latéraux sont fortement foliacés, surtout en avant, redressés, et se rapprochent antérieurement, au point de ne plus laisser entre eux qu'un intervalle triangulaire médicerement large.

C'est, par conséquent, un genre assez peu distinct, et dont on pourrait se borner à faire une scetion parmi les Scotobus. Les deux espèces (3) dont il se compose en ce moment, sont de la taille de ces derniers et présentent, sur les élytres, de nombreuses côtes, étroites et plus ou moins interrompues, qui s'étendent jusque sur les épipleures de ces organes. Le Chili est leur patrie.

- Ins. Spec. nov. p. 137. Solier indique à tort cet insecte comme du Chili;
   n'a jamais, à ma connaissance, été rencontré dans ce pays.
- (2) Lept. tuberculatus, Curtis, Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 460, pl. 41, f. 7; du Port Sainte-Hélène.
- (3) Scotobius collaris, Guérin-Ménev. Magaz. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 17, pl. 110, f. 4; Solier, loc. cit. pl. 3, f. 9, 10; et in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, Col. pl. 19, f. 7 a-g; type du genre. Diast. bicarinatus, Solier in Gay, loc. ett. p. 181.

#### SCOTOBIUS.

GERMAR, Ins. Spec. nov. p. 135 (1).

Dents latérales du sous-menton tronquées ou un peu échancrées, laissant les mâchoires à découvert. - Menton médiocre, en trapèze renversé, parfois subanguleux latéralement, tronqué ou un peu arrondi en avant. - Palpes robustes; le dernier article des maxillaires légèrement triangulaire. - Labro très-pou saillant, sinué en avant, avec ses angles arrondis. - Tête médiocrement prolongée en arrière; épistome séparé du front par un sillon arqué, largement échancré en avant. — Yeux étroits, transversaux, un peu arqués. — Antennes médiocres, assez robustes, cylindriques, à peine hispides, à articles 2 petit, 3 un peu obconique, aussi long que les deux suivants réunis, 4-7 subpyriformes, décroissant peu à peu, 8-10 moniliformes, perfoliés, transversaux, 11 obliquement et brièvement acuminé. - Prothorax presque plan, transversalement cordiforme, fortement arrondi et plus ou moins marginé sur les côtés, médiocrement échancré en avant, tronqué à sa base; les angles de celle-ci arrondis ou aigus. - Ecusson triangulaire. - Elytres non contiguës au prothorax, oblongo-ovales, arrondies aux épaules, planes sur le disque, brusquement déclives en arrière, non carénées latéralement; leurs épipleures assez larges. - Pattes robustes; jambes antérieures légèrement trigones, tranchantes en dehors; les autres quadrangulaires; dernier article des tarses plus long que le 1er. - Prosternum fortement recourbé en arrière des hanches antérieures. — Mésosternum déclive, plan. — Corps glabre.

Insectes de grande, rarement de moyenne taille, répandus depuis le Pérou jusqu'en Patagonie. La sculpture de leurs élytres consiste rarement, comme dans l'espèce typique du genre (piularius Germar), en tubercules luisants, arrondis et disposés sans ordre, mais en côtes régulières, tantôt simples, tantôt interrompues ou remplacées par des tubercules aigus, disposés en série; cette sculpture envahit toujours les épipleures de ces organes. On connaît déjà plus d'une vingtaine de ces insectes (2).

(1) Syn. Gonogenius, Solier, Ann. d. 1. Soc. entom. VII, p. 48.

(2) Solier (Ann. d. I. Soc. entom. VII, p. 55) en décrit 12 espèces, dont six (pilularius, crispatus Germar, muricatus, costatus, substriatus, rugosulus Guérin-Ménev.) déjà connucs.—Aj.: S. punctatus, Esclisch. Zool. Atlas, Heft IV, p. 11, pl. 18, f. 5; Chili. Solier le rapporte, avec doute, à son S. armentarius; il m'en parait bien distinct.—granosus, Guérin-Ménev. Icon.; Ins. pl. 28, f. 4 (granosus, Sol.); Tucuman.—planatus, du Péron, asperatus (rugosulus Sol.), du Chili; Erichs. Nov. act. Acad. nat. Cur. XVI; Suppl. 1, p. 216, pl. 38, f. 5.—clathratus, de Montevideo; planicosta, du Pérou; tristis, ovalis, de Buénos-Ayres; Guérin-Ménev. Magaz. d. Zool. Ins. 1834; Mélas. p. 16.—punctatellus,

Le genre Gonocentus, établi par Solier sur l'un d'eux (1) originairo du Pérou, me paraît inadmissible. Le menton régulièrement hexagonal de cet insecte, ses palpes maxillaires, à dernier article moins sécuriforme, et ses antennes à articles transversaux à partir du 6°, sont des caractères bons seulement pour établir une section.

### EMALODERA.

(BLANCH.) SOLIER in GAY, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 181.

Co sont des Scotobius dont les élytres sont plus courtes et plus ovalaires que de coutume, et dont les cuisses antérieures sont munies en dessous, près de leur extrémité, d'une assez forte dent.

Ce dernier caractère, qui rapproche ces insectes des Scaurus de l'ancien continent, encore plus que ne le sont les Scotobius, est le seul qui les sépare de ces derniers; leur forme plus courte ne suffirait pas pour cela. M. Blanchard n'a fait que proposer le genre, et Solier seul en a exposé les caractères. Il ne comprend en ce moment que deux espèces (1) de moyenne taille, originaires des parties australes de l'Amérique du Sud.

### · GROUPE III. Nyctoporides.

Lobe interno dos mâchoires muni d'un crochet corné. — Derniér article des antennes peu différent du pénultième. — Elytres embrassant faiblement l'abdomen. — Tarses variables. — Mésosternum déclive.

L'étroitesse des épipleures des élytres constitue le caractère le plus apparent de ces insectes, à quoi s'ajoute leur facies, qui diffère considérablement de celui de tous les genres qui précèdent. Sauf les

Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 195, pl. 13, f. 5; Valle-Grande (Tucuman).

—bullatus, Curtis, Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 459; Magellanie. — Akidioides, Waterh. Ann. and Mag. of nat. Hist. XVI p. 319; Patagonie; cette espece s'éloigne de toutes les autres par ses élytres lisses et carénées latéralement.

—exaratus, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 178; Chili. — exaratus (nec Solier), Erichs. Archiv, 1847, I, p. 115; Pérou.

- Le type est le Scot. vulgaris, Guérin-Ménev. Magaz, d. Zool.; Ins. 1834;
   Mélas. p. 16. Il y en a une seconde du Chili: Gon. brevipes, Waterh. Annand Magaz. of nat. Hist. XIII, p. 53.
- (2) E. crenicosta, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 195, pl. 13, f. 4; Patagonic (Rio-Negro). Scotobius obesus, Guérin-Ménev. Revue Zool. 1841, p. 215 (Em. obesa, Solier in Gay, loc. cit. pl. 19, f. 7a-g; Em. multipunctata, Curtis, Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 461, pl. 41, f. 8); détroit de Magellan.

Nycroporis, tous sont de petite taille et ont les mâchoires entièrement découvertes. Co genre est également le seul où la vestiture des tarses s'écarte un peu de l'état normal.

Je ne connais que les quatre genres suivants qui puissent rentrer dans ce groupe. Un seul d'entre cax (Ammophorus) est propre à l'Amérique du Sud et assez répandu dans les collections; les autres n'ont encore été rencontrés qu'en Californie et sont très-peu connus de la plupart des entomologistes.

- I. Mâchoires en partie recouvertes: Nyctoporis.
- II. découvertes.

Antennes cylindriques; leur dernier art. tronqué: Ammophorus.

grossissant peu à peu; - arrondi : Eulabis, Epantius.

#### NYCTOPORIS.

## ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft IV, p. 11.

Dents latérales du sous-menton très-saillantes, aiguës, cachant en partie les mâchoires. - Menton transversal, obtusément anguleux sur les côtés, faiblement sinué en avant. - Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire.-Labre à peine visible.-Tête peu rétrécie et médiocrement prolongée en arrière; épistome peu rétréci, rebordé latéralement et tronqué en avant, avec ses angles antérieurs parfois (cristata) un peu saillants. - Yeux assez grands, transversaux, lunulés, un peu rétrécis inférieurement. - Antennes médiocres, assez robustes, filiformes, à articles obconiques: 2 court, 3 à peine plus long que les suivants, 4-10 subégaux, 11 plus petit que 10, ovoïde ou transversal. - Prothorax aussi long que large, légèrement arrondi et assez fortement rebordé sur les côtés, un peu rétréci et tronqué à ses deux extrémités, avec tous ses angles distincts; les postérieurs aigus. - Ecusson transversal. - Elytres de la largeur du prothorax, allongées, parallèles, médiocrement convexes, s'arrondissant pour former les épipleures. - Pattes courtes, assez robustes; jambes arrondies; leurs éperons très-netits : tarses finement pubescents, garnis de poils rigides en dessous: leur fer article aussi long que le dernier. - Prosternum dépassant un peu les hanches antérieures, lanciforme. -Mésosternum un peu concavo. — Corps allongé, très-rugueux, glabre.

On connaît déjà quatre espèces (1) de ce genre, toutes originaires de la Californie. Elles sont de taille assez grande, d'un noir brunâtre

N. cristata, acquicollis, Eschsch. loc. cit.; la première est figurée pl. 18,
 f. - carinata,
 J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York V,
 p. 138. - galeata,
 J. L. Le Conte, Rep. up. a railr. to the Pacif. Oc. IX, Append. I,
 p. 49,
 pl. 2,
 f. 1.

mat, et criblées sur la tête et le prothorax de fossettes confluentes qui rendent ces parties très-inégales. Les élytres sont couvertes de petites crêtes tranchantes, formant plusieurs rangées très-régulières, dans les intervalles desquelles sont des tubercules aigus, disposés sur un seul rang. Solier n'a pas connu ce genre remarquable. Je dois les deux espèces décrites par Eschscholtz, à l'amitié de M. J. L. Le Conte.

#### AMMOPHORUS.

Guérin-Ménev. Voy. d. l. Coq.; Entom. p. 94 (1).

Dents latérales du sous-menton courtes, échancrées, laissant les mâchoires à découvert. — Menton en trapèze renversé, un peu saillant dans son milieu, en avant. - Palpes robustes; le dernier article des maxillaires presque en triangle subéquilatéral. - Labre court, échancré en arc. — Tête courte, faiblement rétrécie en arrière ; épistome séparé du front par un fin sillon arqué, peu rétréci et échancré en avant. -Yeux très-étroits, transversaux, lunulés. — Antennes courtes, robustes, cylindriques, à articles 2 court, 3 un peu plus long que les suivants, 4-11 transversaux, perfoliés; 11 tronqué. — Prothorax non contigu aux élytres, subquadrangulaire, peu convexe, légèrement arrondi sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités, avec ses angles plus ou moins distincts. - Ecusson triangulaire. - Elytres de la largeur du prothorax, courtes, légèrement ovales, planes sur le disque, brusquement déclives et arrondies en arrière, avec leurs angles huméraux effacés ou distincts, non carénées sur les côtés; leurs épipleures sans repli. - Pattes courtes et robustes ; jambes antérieures triangulaires, assez larges, arquées et tranchantes en dehors, avec leur angle apical interne un peu saillant; les autres arrondies, parfois quadrangulaires; tarses glabres, canaliculés et épineux en dessous; leur dernier article plus long que le 1er. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. - Mésosternum déclive, plan. - Corps glabre.

La forme des jambes antérieures distingue très-bien ce genre de tous ceux de ce groupe. Ses espèces sont de petite taille, finement ponctuées ou rugueuses, et toutes présentent sur leurs élytres des côtes régulières, qui s'étendent presque sur les épipleures de ces organes, et qui sont tantôt également, tantôt alternativement plus sailantes, avec leurs intervalles ponctués ou fovéolés. Elles paraissent jusqu'ici propres au Pérou et aux îles Gallapagos (2).

(1) Syn. Selenomma, Solier in Dej. Cat. éd. 2, p. 183; olim.

<sup>(2)</sup> Esp. du Pérou: A. peruvianus, Guérin-Ménev. loc. cit. Ins. pl. 4, f. 4.—costatus, Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Métas. p. 26. — rubripes. Spinote, Solier, Ann. d. l. Soc. entona. VII, p. 44. — Esp. des ties Gallapages:

#### EULABIS.

## ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft III, p. 14.

Dents latérales du sous-menton très-courtes, tronquées; laissant les mâchoires à découvert. - Menton assez petit, en trapèze renversé, parfois (pubescens) caréné sur la ligne médiane. - Palpes robustes, le dernier article des maxillaires assez fortement sécuriforme. - Labre court, entier. - Téte courte et peu atténuée en arrière : épistome assez allongé, un peu rebordé sur les côtés, sinué en avant. - Yeux trèsétroits, lunulés. - Antennes courtes, assez robustes, grossissant peu à peu à leur extrémité, à articles 2 très-court, 3 un peu plus long que les suivants, ceux-ci perfoliés, 4-7 obconiques, 8-10 transversaux, 11 plus gros que 10, transversalement ovalaire. - Prothorax plan. subquadrangulaire ou un peu rétréci à sa base, tronqué à ses deux extrémités, muni sur les côtés d'une arête tranchante, parfois (bicarinata) rebordée. - Ecusson fortement transversal, arrondi en arrière. - Elytres aussi larges que le prothorax, médiecrement allongées, subparallèles, tronquées et rebordées à leur base, non carénées latéralement; leurs épipleures munics d'un repli. - Pattes courtes et robustes; cuisses très-fortes; jambes antérieures triangulaires, arquées, tranchantes et subcrénelées en dehors; les autres subarrondies ; les éperons de toutes très-courts ; tarses presque glabres, canaliculés et munis de cils épineux en dessous; leur dernier article notablement plus long que le 1er. - Saillie prosternale fortement arrondie en arrière. - Corps glabre ou (pubescens) très-finement pubescent.

Insectes de taille un peu au-dessous de la moyenne, ou assez petits (rufipes) et propres, comme les Nyerororus, à la Californie. Les trois espèces connues (1) sont d'un noir peu brillant, sujet à passer au rouge ferrugineux sur la tête, le prothorax et les pattes. Toutes ont la tête et le prothorax criblés de points enfoncés ou couverts de petites stries confluentes, et les élytres munies de fines côtes tranchantes, très-régulières, dont les intervalles sont ponetués en stries. L'espèce typique (bicarinata) a de plus sur le prothorax deux carènes discoïdales dont il n'y a aueun vestire chez les autres.

Je restitue à ce genre la place que Eschscholtz lui avait assignée

A. gallapagoensis, bifoveatus, obscurus, Waterh. Ann. and Magaz. of. nat. Hist. XVI, p. 30.

E. bicarinata, rufipes, Eschsch. loc. cit. p. 15; la première est figurée pl. 13, f. 8; Solier en a donné également une figure in Baudi e Truqui, Studi entom. pl. 11, f. 1. — pubescens, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 144.

parmi les Scaurides, auxquels il appartient incontestablement; Solier (1), qui l'a connu, l'a mis parmi ses Blapsites, qui ne sont qu'un assemblage de formes hétérogènes. Ses espèces ont un facies assez voisin de celui des Ammormonus.

#### EPANTIUS.

## J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 144. .

Genre à peine distinct des EULABIS, dont il ne s'éloigne que par les points suivants :

Antennes un pou moins robustes, à articles 4-8 obconiques, 9-10 transversaux, moniliformes, 11 en carró transversal, arrondi aux angles. — Pattes plus grêles; jambes antérieures à peine plus larges que les quatre postérieures, légèrement triangulaires comme celles-ci (2).

L'unique espèce (obscurus Lec.) qui le constitue est de la taille de l'Eulabis rufipes, d'un noir obscur, et la sculpture de ses téguments est analogue à celle qui existe dans le genre précédent; seulement les côtes des élytres sont presque oblitérées, et les points entre lours intervalles sont pour la plupart convertis en petites stries. M. J. L. Le Conte dit avoir trouvé assezcommunément cet insecte sous des amas de plantes au bord de la mer, à San-Diego en Californio.

## GROUPE IV. Centrioptérides.

Mâchoires découvertes; leur lobe interne muni d'un crochet corné (3).

— Languette non ou à peine saillante. — Dernier article des antennes rarement égal au pénulitème. — Elytres embrassant au plus médiocrement l'abdomen. — Tarses glabres, épineux au moins en dessous.

- (1) In Baudi e Truqui, Studi entom. p. 256. Solier se trompe en disant que Eschscholtz, après l'avoir classé parmi les Scaurides, l'avant mis en dernier lieu dans les Blapsides. Il l'a caractérisé en même temps que plusieurs genres appartenant à d'autres groupes, mais en faisant observer qu'il devait rester dans les Scaurides.
- (2) M. J. L. Le Conte ajoute que les élytres sont dépourvues à leur base du rebord qui existe chez les Eulans; j'en aperçois un vestige très-distinct dans l'exemplaire qu'il a eu la bonté de m'offrir. La carène médiane qui existe au menton de l'Eulabis pubescens, se retrouve ici, mais convertie en une sorte de disque ovalaire.
- (3) Selon Mannerheim, ce crochet serait absent chez les Centrioptera. Je no connais pas l'espèce (caraboides) sur laquelle il a fondé ce genre; mais j'en ai disséqué une autre (murica(a)) qui en est très-voisine, et j'ai trouvé chez elle ce crochet très-diatinet. L'analogie autorise à supposer qu'il en est de même chez la première.

— Mésosternum horizontal, plus ou moins échancré en avant. — Saillie intercoxalo très-large, quadrangulaire.

Trois genres, propres à la Californie et très-rares dans les collections, composent co dernier groupe des Scaurides. Outre la forme du mésosternum, qui leur est propre, tous trois s'éloignent des espèces précédentes par leur facies et quelques particularités. Les Cerenopus ressemblent assez aux Nycterinus de la tribu des Blaptides et se rattachent en même temps aux Molurides par leur écusson très-grand, recouvrant en partie le pédoncule du mésothorax, sans pénétrer entre les élytres. On prendrait aisément, au premier coup-d'œil, les Centrioptera pour des Upis. Les Cryptoglossa ont un facies à part, mais par leurs tarses sont de vrais Asidides. La tête se modifie dans ces deux derniers genres; elle est commo voûtée sur le vertex, et plus ou moins parabolique en avant des yeux. Aucun des Scaurides précédents n'a la saillie intercoxale aussi large, et, comme conséquence, les hanches postérieures aussi brièvement ovalaires. Enfin, il existe ici un caractère qui apparaît pour la première fois dans la famille. Les deux pénultièmes segments abdominaux, au lieu d'être presque droits sur leur bord postérieur, sont fortement échancrés en arc de cercle ou ont leurs angles prolongés en arrière.

Il existe dans la cohorte suivante un groupe entier, celui des Cwlométopides, dans lequel la tête est faite commo celle des Scaurides, et dont les espèces ont, sous plusieurs rapports, la plus intime analogie avec ceux-ci. Mais leurs tarses velus en dessous et leurs antennes autrement faites que dans la tribu actuelle m'ont déterminé, non sans hésitation, à les laisser dans la cohorte en question. Il suit de là que, par l'intérmédiaire des Centrioptérides, les Scaurides se rattachent de très-près à cette dernière.

- Les deux pénultièmes segments abdominaux rectilignes sur leur bord postérieur, avec leurs angles prolongés en arrière: Cerenopus
- II. Ces segments fortement échancrés en demi-cercle.

Dernier art. des antennes libre, ovoïde: Centrioptera.

— un peu engagé dans le 10°, tronqué: Cryptoglossa.

## CERENOPUS.

# J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New York, V, p. 143.

Monton petit, ogival, bi-fovéolé sur sa face externe. — Dernier article des palpes maxillaires légèrement sécuriforme. — Labre transversal et échancré en arc de cercle. — Tète saillante, médicerement rétrécie et prolongée en arrière, dilatée au niveau des antennes; épistome allongé, séparé du front par un sillon arqué très-distinct, gra-

duellement rétréci, tronqué et sinué dans son milieu en avant, rebordé de toutes parts. - Yeux distants du prothorax, transversaux, lunulés, munis d'une orbite assez saillante en arrière. — Antennes robustes, à articles 2 court, 3 notablement allengé; le dernier transversal et acuminé. - Prothorax distant des élytres, plus long que large, assez convexe, graduellement rétréci en arrière, tronqué en avant, échancré en arc et rebordé à sa base, muni d'une fine arête latérale. - Ecusson couvrant le pédencule du mésotherax, arrendi en arrière, ne pénétrant pas entre les élytres. - Celles-ci régulièrement oblongo-ovales, sans trace d'épaules, brusquement déclives et atténuées postérieurement, non carénées latéralement; leur repli épipleural remontant au niveau des épaules et y formant une courte saillie redressée. — Pattes assez longues; jambes antérieures triquètres, plus ou moins tranchantes en dehors, avec leur angle apical externe dilaté en un lobe arrondi chez les mâles. — Angles postérieurs des deux pénultièmes segments abdominaux prolongés en arrière. — Saillie prosternale prolongée en arrière, déprimée et rétrécie à son extrémité. — Mésosternum transversal, évasé et largement échancré en arc antérieurement. — Corps glabre.

Genre très-distinet, composé en ce moment de trois espèces (1) découvertes par M. J. L. Le Conte dans la Californie méridionale et les déserts du Gila et du Colorado. Ce sont des insectes de forme allongée, d'un noir assez brillant et ayant parfois (bicolor) les pattes d'un rouge ferrugineux clair. Deux d'entre eux (concolor, bicolor) ont sur les clytres des rangées régulières de gros points enfoncés; le troisième (costipennis) a ces organes fortement sillonnés, avec les sillons ponctués et leurs intervalles formant des côtes tranchantes. Leur caractère le plus remarquable réside dans leur écusson, qui est construit sur le même plan que celui des Molurides les plus normaux.

La plus grando de ces trois espèces (concolor) a dix lignes de long; les autres sont d'un tiers plus petites. Elles ont, comme je l'ai dit plus haut, une ressemblance assez prononcée avec les Nyctemmus sous le rapport de la forme générale, du moins pour ce qui concerne la seule (concolor) que l'aie vue.

#### CENTRIOPTERA.

## MANNERH. Bull. d. Mosc. 1843, p. 279.

Dents latérales du sous-menton larges, trigones. — Menton grand, plan, cordiforme, sinué en avant. — Languette évasée et fortement

(1) C. concolor, bicolor, costipennis, J. L. Le Conte, loc. cit. Je n'ai à ma disposition qu'un exemplaire du premier, mutilé des antennes et des pattes; de là les lacunes qui existent dans la formule du genre, pour ce qui concerno ces organes.

échancrée. — Dernier article des palpes en triangle allongé. — Labre largement arrondi aux angles et sinué en avant. — Têto engagée jusqu'aux yeux exclusivement dans le protherax, peu prolongée en arrière, convexe sur le vertex, transversalement impressionnée entre les veux; épistome non distinct du front, voûté, parabolique sur les côtés, tronqué et sinué en avant. - Yeux médiocres, transversaux. très-déprimés, lunulés. - Antennes assez longues, graduellement élargies et déprimées à leur extrémité, à articles 2 court, 3 aussi long que les deux suivants réunis, obconique, 4-10 décroissant peu à peu, 11 libre, transversalement ovoïde, à demi-spongieux et acuminé. — Prothorax subtransversal, médiocrement convexe, fortement cordiforme, avec ses angles postérieurs rectangulaires, tronqué, finement rebordé et contigu aux élytres à sa base, échancré en avant, avec ses angles antérieurs saillants, tranchant sur les côtés. — Ecusson à peine distinct. - Elytres allongées, oblongo-ovales, brusquement déclives en arrière, de la largeur du prothorax, tronquées et marginées à leur base, non carénées latéralement; leur repli épipleural remontant graduellement aux épaules; celles-ci un peu saillantes. - Pattes médiocrement robustes; jambes arrondies, apres; tarses médiocres, glabres, canaliculés et un peu hispides sur leurs bords en dessous ; le 1er article des postérieurs aussi long que le 4°. - Les deux pénultièmes segments abdominaux fortement échancrés en demi-cercle. — Saillie prosternale large, plane, saillante et lancéolée en arrière. — Mésosternum en carró long, faiblement échancré en avant.

Mannerheim a fondé ce genre sur un grand insecte (1) de Californio, auquel son prothorax cordiforme et sa forme générale donnent un facies de Carabique assez prononcé. Depuis, M. J. L. Le Conte en a fait connaître une seconde espèce (2) presque aussi grande, originaire du même pays et très-voisine de la précédente. C'est d'après elle que j'ai rédigé la formule du genre, la première m'étant inconnue.

Ces deux insectes sont d'un noir profond, assez brillant, lisses sur lo prothorax, et ont sur les élytres des rangées régulières de points enfoncés, peu marqués et distants; les intervalles entre ces rangées sont occupés par des aspérités, peu sensibles en avant, de plus en plus

saillantes et aiguës en arrière.

Ces insectes ne diffèrent essentiellement des Cayptoglossa qui suivent, que par le dernier artiele de leurs antennes et leurs formes moins robustes. Il est très-probable que des espèces intermédiaires obligeront un jour de réunir les deux genres.

C. caraboides, Mannerh. loc. cit. p. 280; figuré dans Guérin-Ménev. Magaz. d. Zool. Ins. 1843, pl. 126.

<sup>(2)</sup> C. muricata, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 112.

### CRYPTOGLOSSA.

Solien, Ann. d. t. Soc. entom. V, p. 680 (1).

Dents latérales du sous-menton larges, subtrigones. - Menton grand, plan, transversalement suborbiculaire, avec un sinus médian, impressionné en avant sur sa face externe. - Palpes et labre des Centrio-PTERA. — Tête courte, voûtée, engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement; épistome largement arrondi et étroitement tronqué dans son milieu, en avant. - Yeux transversaux, étroits, lunulés ct déprimés. - Antennes des Centrioptera, avec le dernier article déprimé, tronqué au bout et un peu engagé dans le 10°. - Prothorax subtransversal, fortement cordiforme, voûté en avant, avec ses angles antérieurs rabattus, un peu saillants et aigus, tronqué à sa base; ses angles postérieurs rectilignes. - Écusson presque nul. - Elytres ovalaires, planes en dessus, verticales en arrière, sans vestige d'épaules, non carénées latéralement; leur repli épipleural remontant graduellement au niveau des épaules. -- Pattes assez longues et robustes; jambes arrondies, apres; tarses épais, cylindriques, un peu plans en dessous, couverts de cils, avec leurs bords latéraux fortement épineux inférieurement et une couronne de cils au sommet des articles ; leurs crochets longs et assez grèles. - Abdomen, saillie prosternale et mésosternum des Centrioptera; celui-ci plus échancré en avant. — Corps glabre.

Solier a fondó ce genro sur un insecte (2) mutiló des antennes et des pattes, qu'on lui avait communiqué commo originairo du Mexique. J'en ai sous les yeux un exemplaire provenant des frontières du Nouveau Mexique et de la Californie. C'est un bel insecte, d'assez grande taille, d'un noir profond, finement rugueux sur la tête et le prothorax, et dont les clytres sont couvertes de tubercules aigus, parmi lesquels ceux de la 5º rangée sont réunis entre eux et forment une côte basilaire abrérée on arrière.

Je réunis à ce genre celui que M. J. L. Lo Conte a fondé sous le nom d'Assolus, et dont je dois le type (3) à l'amitié de ce savant entomologisto. Cet insecte est très-voisin de celui décrit par Solier, et n'en dif-

(1) Syn. Assorus, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 129.

(2) C. bicostata, Solier, loc. cit. p. 681, pl. 24, f. 13.

(3) A. verrucosus, lævis, J. L. Le Conte, loc. cit.; des déserts du Rio-Colorado. — Depuis (Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 84), M. Le Conte a placé, avec doute, dans ce genre Assours, un insecte du Texas (infaustus) qui a le menton impressionné en avant, comme l'espèce décrite par Solier, et qui, par sa forme générale et la sculpture de ses élytres, semble faire le passage du genre actuel aux Cerrantorrena qui précèdent.

fère que par les dents latérales du sous-menton, qui sont coupées carrément, son menton presque sans impression sur sa face externe, et son épistome qui est sinué de chaque côté en avant, caractères tous purement spécifiques.

Solier a placé ce genre près des Akis, à cause de la forme du menton, M. J. L. Le Conte parmi les Asidides, par suite de la structure du dernier article des antennes. Mais la forme de sa tête l'exclut absolument de ce dernier groupe et le rattache aux Scaurides de la manière la plus évidente.

## TRIBU XVII.

#### BLAPTIDES.

Sous-menton muni d'un pédoncule de largeur médiocre. - Languette légèrement saillante, faiblement échancrée ou tronquée en avant; ses palpes insérés sur sa face externe au-dessous de ses angles antérieurs. - Mâchoires découvertes, leur lobe interne muni d'un crochet corné. - Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. - Tête très rarement engagée dans le prothorax, rétrécie en arrière, rhomboïdale; épistome trapéziforme, assez saillant, cachant les mandibules sur les côtés et laissant le labre en entier à découvert. - Antennes de onze articles : les trois ou quatre derniers globuleux, perfoliés, le 3º très-long. - Elytres embrassant médiocrement le corps chez la plupart; leurs épipleures munies d'un repli en général très-large à sa base, manquant rarement. - Hanches postérieures fortement séparées, ovalaires; éperons des jambes assez grands et assez robustes; tarses glabres, canaliculés et pauci-épineux sur leurs bords en dessous. - Saillie intercoxale large, quadrangulaire. - Episternums métathoraciques étroits, un peu arrondis au côté interne; leurs épimères distinctes. - Epimères mésothoraciques assez larges, postérieures et obliques.

Le groupe des Blaptides, tel qu'on l'entend à l'heure qu'il est, a plus que tout autre de la famille, besoin d'une réforme radicale. Latreille, qui l'a fondé (1), y comprenait tous les Ténébrionides aptères dont le dernier article des paipes maxillaires est sécuriforme. Solier (2), après

<sup>(1)</sup> Règne anim. éd. 2, V, p. 15.

<sup>(2)</sup> In Baudi e Truqui, Studi entom. p. 155. Des 32 genres qu'il a réunis dans ses Blapsites, il n'y en a, à mon sens, que sept qui doivent y rester. En étudiant ce travail, ou voit que Solier sentait le terrain se dérober sous ses pas et qu'il ne savait plus où il allait. Ce résultat, du reste, est inévitable quand on prend pour point de départ de la classification de la famille, l'absence ou la présence des ailes inférieures et qu'on divise les espèces aptères d'après la forme de leurs palpes maxillaires.

avoir commencé à l'épurer, en en retranchant les Asidides et les Pédinides, a fini par on faire un assemblage monstrueux de formes disparates en y entassant une foule de genres que Dejean, moins mal inspiré, avait disséminés dans ses Taxicornes, Ténébrionites et Ilélo-

piens.

Réduits à leurs éléments naturels, c'est-à-dire aux espèces dont l'organisation so rapproche de celle des Blars, les Blaptides forment un groupe parfaitement naturel et aussi tranché que cela est possible dans la famille actuelle. Ils sont surtout tellement voisins des Akisides, qu'il suffirait de modifier l'égèrement la forme de leur tête, de leurs palpes maxillaires et de leur prothorax, pour les faire rentrer dans ce groupe. Ils ne peuvent pas néanmoins être mis immédiatement à cèté de ce dernier, attendu qu'ils interrompraient, selon qu'ils seraient placés avant ou après lui, les rapports manifestes qu'il a, d'une part, avec les Elénophorides, et d'autre part, avec les Seaurides.

Sauf un genre américain (Embaphion) dont les espèces sont des plus singulières par leur forme générale, sans présenter des caractères suffisants pour constituer une tribu particulière, les Blaptides sont trèshomogènes. La plupart sont de grande taille et tous sont d'un noir profond, parfaitement glabres, lucifuges et lents dans leur démarche. à l'exception de quelques Eleones et Nycrennus, dont les élytres sont sillonnées ou munies de points enfoncés, disposés on rangées régulières, leurs téguments ne présentent que de fines rugosités pour toute seul-

pture.

Plusieurs larves de co groupe, appartenant toutes au genre Blars, sont aujourd'hui connues (i). Leurs habitudes sont complètement les mêmes que celles des larves des Akis et des Elenoriorus. Le caractère le plus apparent qui les distingue de ces dernières, réside dans leur dernier segment abdominal, qui est ogival ou subconique, déprimé ou un peu concavo et muni d'une seule épine redressée, au lieu de deux. Son bord postérieur est plus ou moins spinosule et présente d'une à trois rangées de petites épines, selou les espèces. Le mamelon de sa face inférieure, servant à la progression, est peu apparent, simple et faiblement protractile. Les poils qui revêtent le corps des larves des Akis manquent ici à peu près complètement. Les minimes différences que présentent la tête et les organes buccaux, sont plutôt spécifiques que génériques.

Les Blaptides sont plus particulièrement propres à l'hémisphère boréal

<sup>(1)</sup> B. mortisaga, Haliday, Trans. of the entom. Soc. II, p. 100, pl. 11, f. 1a-g; figure copiée dans Westwood, an Introd. etc. I, p. 321, nº 39, f. 11.—fatidize. Letzner, Arbeit. d. Schless. Gesellsch. 1843, p. 4; Perris, Ann. d. I. Soc. entom. X, p. 609, pl. 15, f. 20-21.—producta, Perris, ibid. p. 606, pl. 15, f. 13-18.— MM. Chapuis et Candèze ont en outre figuré, sans la décrire, la larve du B. obtusa, dans les Mém. d. I. Soc. de Sc. de Liège, VIII, pl. 6, f. 5a.

dans les deux continents. Dans l'hémisphère opposé, ils sont peu nombreux et n'existent qu'au\* Bengale, au Cap, au Chili et au Pérou.

Le genre Embarmon, que j'ai cité plus haut, est tellement différent des autres, qu'il rend nécessaire de diviser la tribu en deux groupes.

I. Corps de forme normale.

BLAPTIDES VRAIS.

II. - concavo en dessus, scaphiforme.

EMBAPHIONIDES.

### GROUPE I. Blaptides vrais.

Corps de forme normale. — Prothorax et élytres non foliacés latéralement; le premier non ou faiblement échancré en avant; les secondes embrassant au plus médiocrement le corps. — Tète dégagée du prothorax, au moins jusqu'aux yeux inclusivement.

Ce groupe, contenant toutes les formes normales de la tribu, n'exigo aucunes remarques particulières. Si l'on en excepte les Tacona et les Gaarron, que la présence d'un seul éperon aux-jambes antérieures rend aisés à distinguer, ses genres sont très-voisins les uns des autres et se confondent presque insensiblement. Il en est où les différences sexuelles sont assez fortes pour que les mâles et les femelles aient été regardés par quelques auteurs comme génériquement distincts.

Un seul éperon aux jambes antérieures.

Art. 4-7 des antennes en cône allongé: Tagona.

transversaux, perfoliés: Gnaptor.

- II. Deux éperons aux jambes antérieures.
  - a Menton plan, non trilobé en avant.
  - b Cuisses antérieures inermes.

Les quatre jambes postér. arrondies : Blaps.

comprimées : Prosodes.

- bb Cuisses antérieures dentées en dessous : Dila.
- aa Menton convexe en dehors, trilobé en avant.

Epistome confondu avec le front : Eleodes.

- séparé du front par un sillon : Nycterinus.

Genre incerta sedis: Leptomorpha.

#### TAGONA.

FISCHER D. WALDH. Entomogr. d. l. Russ. I, p. 179.

Menton fortement rétréci à sa base, évasé et coupé carrément en avant. — Palpes robustes : lo dernier article des labiaux brièvement

ovalaire et obtus au bout ; celui des maxillaires fortement sécuriforme. - Labre transversal, entier. - Tête assez courte, peu rétrécie en arrière; épistome rectangulaire et quadrangulairement échancré. -Yeux grands, saillants, presque entiers, munis d'une forte orbite en arrière. - Antennes assez longues, peu robustes, à articles 3 très-long. 4-7 obconiques, subégaux, 8-10 globuleux, perfoliés, 11 ovoïde. -Prothorax au moins aussi long que large, peu convexe sur le disque, finement caréné sur les côtés, un peu rétréci près de sa base, à peine échancré en avant, tronqué en arrière. - Ecusson trigone, cilié. -Elytros ovalaires, fortement déclives et atténuées en arrière : leur repli épipleural très-large, arrivant au niveau des épaules, graduellement rétréci dans sa moitié postérieure. - Pattes longues ; cuisses en massue comprimée; jambes arrondies; les antérieures terminées par un seul éperon; tarses allongés, comprimés; le 1ºr article des postérieurs plus long que le 4°; crochets grêles et très-longs. - Prosternum vertical, recourbé en arrière; mésosternum subvertical, plan.

Ce genre, très-distinct, est, avec le suivant, le seul parmi les Blaptides vrais qui n'ait qu'un seul éperon aux jambes antérieures. A ce caractère s'ajoutent principalement la forme des yeux et surtout celle du prosternum, qui est presque complètement privé de sa partie antérieure et réduit à sa saillie intereoxale, laquelle est tout-à-fait verticale et sert de point d'appui à la tête, lorsque celle-ci se fléchit en dessous. Quelque chose de pareil existe chez les Grapton, mais à un moindre degré. Les hanches antérieures sont également remarquables par leur grosseur.

Le genre paraît jusqu'iei propre aux pays à l'est de la mer Caspienne et se compose en ce moment de trois espèces (1) de taille médiocre, pour le groupe actuel, d'un noir légèrement brillant et complètement

lisses.

#### GNAPTOR.

(MEGERLE) Solier in BAUDI e TRUQUI, Studi entom. p. 275 (2).

Menton plan, cordiforme et tronqué en avant. — Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Labre un peu sinué en avant, avec ses angles arrondis. —

T. acuminata, macrophthalma, Fischer d. Waldh. loc. cit. p. 181, pl. 16,
 S. 9. — tinodactyla, Fischer d. Waldh. Bull. Mosc. 1844, I, p. 121.

(2) Fischer de Waldheim (Bull. Mosc. 1844, l, p. 69) a réclamé la priorité pour la création de ce nom de Graptor, qu'il a publié en 1829 (Mus. Univ. Mosquens. II, p. 69), mais sans caractères. M. Brullé (Expéd. d. Morée; Entom. p. 202) les a publiés le premier, en donnant au genre le nom de Petrodius, employé longtemps aupravant par Leach pour des Oiseaux.—Tempurto Pallas.— Pirella Pallas, Panz, Fab. etc. — Blars Schoenh.

Tôte des Blars, avec l'épistome médiocrement échancré en arc de cercle. — Yeux étroits, allongés, transversaux, sinués en avant. — Antennes médiocres, à articles 3 très-allongé, déprimé, 4-7 courts, subcylindriques, perfoliés, ainsi que les suivants, 8-10 moniliformes, transversaux, 14 ovoïde, tronqué obliquement. — Prothorax transversal, légèrement convoxe, arrondi et muni d'une arête tranchante sur les côtés, faiblement échancré en avant, un peu retréci et tronqué à sa base. — Ecusson très-petit, trigone. — Elytres brièvement ovalaires, convexes, fortement déclives et atténuées en arrière; leur repli épipleural partant des épaules et se rétrécissant peu à peu. — Pattes médiocres, robustes; jambes antérieures comprimées, triquètres, terminées par un seul éperon, les autres graduellement élargies; tarses médiocres, robustes, un peu comprimés. — Saillie prosternale fortement recourbée en arrière. — Mésosternum fortement déclive, canaliculé.

On n'en connaît qu'une espèce (1) de grande taille, propre à la Faune méditorranéenne, mais qui s'avance assez loin en Asie, et dont les deux sexes sont assez différents. Le mâle est oblongo-ovale; la femelle est extrémement ventrue, et l'unique éperon qui termine ses jambes antérieures est beaucoup plus robuste. Cet insecte est d'un noir mat ou légèrement brillant, finement pointillé en dessus, avec les élytres légèrement rugueuses. Son facies est, au total, celui d'un Blars plus court que de coutume.

#### BLAPS.

### FAB. Syst. Entom. p. 254.

Menton transversal, plan, rétréci à sa base, tantôt trapéziforme, tantôt arrondi sur les côtés et en avant; son bord antérieur rarement sinué.—Palpes maxillaires allongés; leur dernier artiçle notablement sécuriforme, plus long que large; celui des labiaux triangulaire. — Labre saillant, rectangulaire ou subcordiforme, arrondi aux angles antérieurs et plus ou moins échancré en avant. — Tête plus ou moins saillante; épistome graduellement rétréci, faiblement échancré en avant. — Yeux fortement transversaux, sublunulés. — Antennes médiorres, assez robustes, à articles 3 très-long, 4-7 de longueur variable, obconiques, 8-10 globuleux, perfoliés, 41 aussi épais que 10, en ovoïde allongé et fortement atténué au bout. — Prothorax tantôt presque plan et rectangulaire, tantôt un peu convexe et arrondi sur les côtés, qui sont toujours finement rebordés, légèrement échancré en avant et en général à sa base. — Ecusson de grandeur variable, le

Ten. spinimanus, Pallas, Icon. Ins. p. 55, Tab. C, f. 23 (Pim. lævigata, Herbst, Die Kæfer, VIII, p. 56, pl. 120, f. 12).

plus souvent petit et cilié. — Élytres un peu plus ou un peu moins larges que le prothorax en avant, de forme et de longueur variables, atténuées et assez souvent mucronées à leur extrémité; leur repli épipleural commençant toujours au niveau des épaules et s'abaissant par une pente plus ou moins rapide. — Pattes généralement longues, surtout les postérieures; cuisses antérieures en massue, canaliculées en dessous, ainsi que les autres; jambes arrondies, âpres ou épineuses, surtout sur leur face interne et leur tranche dorsale, échancrées à lour sommet; tarses médiocres, le terarticle des postérieurs aussi long que le 4°; celui-ci souvent sillonné en dessus à son extrémité. — Saillie prosternale fortement recourbée, parfois mucronée au bout. — Mésosternum plan, déclive.

L'un des genres les plus nombreux de Ténébrionides et de ceux dont l'étude est la plus difficile, par suite de la ressemblance qu'ont entre elles beaucoup de ses espèces.

Ce sont de grands insectes d'un noir mat ou peu brillant, et qui émettent une odeur forte et désagréable, laquelle persiste longtemps après les doigts lorsqu'on les a touchés. Presque tous ont le prothorax lisse ou finement pointillé, tandis que leurs élytres sont assez souvent plus ou moins rugueuses ou régulièrement sillonnées.

Outre leur forme, en général plus étroite, les mâles different des femelles par leur ponctuation plus fine, la plus grande longueur du mucro terminal des clytres, quand il y en a un, et, dans un assez grand nombre de cas, par la présence d'une touffe de poils d'un roux vif à la base du second segment abdominal (1). Parfois il existe en même temps sur la saillie intercexale du premier, un tubercule tronqué, dont les individus de ce sexe se servent, dit-on, pour frapper sur divers corps et appeler ainsi à eux leurs femelles.

L'Asie est surtout riche en Blars (2), puis après elle, la Faune mé-

(1) Quelques auteurs, et en particulier Heineken (Zool. Journ. V, p. 200), ont regardé cette touffe de poils comme l'apanage des femelles, mais certainement à tort, comme le prouvent les observations de M. L. Dufour (Ann. d. Sc. nat. VIII, p. 47) qui, chez le B. mortisaga, a découvert dans l'intérieur de l'abdomen un groupe de vésicules blauches, ovales et très-serrées, correspondant à cet espace tomenteux. Cet appareil est l'analogue de celui qui existe chez les Dermestres mèles; voyez Tome II, p. 462, note 2.

(2) Le genre a besoin d'une révision complète, difficile à faire à cause de la rareté dans les collections de la plupart des espèces asiatiques. Le travail de Solier (in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 298) présente, au sujet de ces dernières, le plus triste déficit. Sur les 45 qu'il décrit, il n'en mentionne que cinq (acuminata Fischer, carbo Steven (Jægeri Hummel), canaliculata Fischer, parvicollis Zoubk. (nec Eschscholtz), rugosa Gobler) de cette partie du monde, et trois (orientalis, spathulata, punctatostriata) du Bengale. Voici la liste de celles qui existent dans les auteurs en dehors de son travail.

Esp. asiatiques (y compris celles décrites par Solier): B. granulata, rugosa,

diterranéenne; une seule espèce (mortisaga F.) paraît répandue dans toute l'Europe, et l'on en a également découvert quelques-unes au Bengale.

Gebler in Hümmel, Essais entom. IV, p. 47; Sibérie. - Jægeri, Hümmel, ibid. VI, p. 40; Russie mér. - gigas (nec Linné), seriata, du pays des Kirguises: acuminata, de Sibérie; marginata, de la Russie mér.; halophila, de Sibérie; Fischer de Waldh. Entom. d. l. Russ. I, p. 184, pl. 16. - taniolata, ominosa, deplanata, muricata, elongata, scabriuscula (acuminata Fisch.), luctuosa, pterotapha (fatidica Fab.), confusa, Ménétr. Cat. rais. p. 198; Russie mér. armeniaca (gages? Fab.), canaliculata (mortisaga? Fab.), anthracina, Falderm. Faun. entom. Transcauc. II, p. 42, pl. 7. - depressa, Gebler in Ledeb. Reise; Ins. p. 121; Sibérie. - parvicollis, Zoubkoff, Bull. Mosc. 1829, p. 160; Turcoménie. - Krynickii, Krynicki, ibid. 1829, p. 195; même pays. - pruinosa, Falderm. ibid. 1833, p. 53; Kirguises .- longipes, inflexa, Zoubkoff, ibid. 1833, p. 329; Turcoménie. - mamillata, Falderm. ibid. 1836, p. 382, pl. 7, f. 7; Kirguises. - montana, Motsch. ibid. 1839, p. 62; Caucase. - holconota (gigas Fisch.; olim.), scutellata, de Songarie; stenothorax, de la Tartarie; corrosa, de Podolie; quinquecostata, de Songarie; anthrax, d'Ibérie; hians, confusa, de Podolie; reflexicollis, longicollis, de la Russie mér.; coriacea, seriatimpunctata, de Songarie; microphthalma, de Podolie; carbo (Jægeri Hümmel), de la Russie mér.; turcomana, variolosa, de la Sibérie; scabra, de la Tartarie; convexa, pterosticha, de Podolie; Fischeri, de Turcoménie; intrusa, de Songarie: nitida, N...; brevis, de Podolie; songarica, de Songarie; dorsata, de Podolie; amæna, de Songarie; damascena, de Podolie; rugosa, de la Mongolie; granulata, miliaria, variolosa, de Sibérie; transversalis, Kirguises; Clotzeri, de la Mongolie; Fischer d. Waldh. ibid. 1844, I, p. 71. - transversalis, caudata, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. III, p. 102; Sibérie. - variolosa, scabripennis, Falderm. Coll. ab. ill. Bungio, etc.; Mongolic chinoise. -- Titanus, pulvinata, vicina, obliterata, Menetr. Ins. rec. p. Lehm. II, p. 18; Turcoménie. granulosa, Menetr. in Motech. Etud. entom. III, p. 34; Mongolie. - laticollis, L. Redtenb. Denskr. d. Wien. Acad. I; Perse mer. - longula, indagator, convexa, crassa, angulata, sodalis, Reiche et Saulcy, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 234; Syrie et Palestine.

Les suivantes, trop imparfaitement décrites par M. de Motschoulsky, ne peuvent être considérées que comme inédites: B. depressiuscula, gigantea, de Turcoménie; planicollis, de la Géorgie; Titanus, de Perse; rovulenta, de Songarie; obtusangula, de la Céorgie; ensifer, N...; punctatissima, de la Russis mér.; putrida, Kirguises; robusta, des bords du Don; orbicollis, convexicollis, Kirguises; Bull. Mosc. 1845, J. p. 65.

Esp. curopéennes : B. subquadratu, sublineata, Brullé, Expéd. d. Morée; Eutom. p. 203; Grèce. — brachyura, Küster, Die Kæfer Europ. XIII, 66; d'Espagne. — rotundicollis, tibialis, Reiche et Saulcy, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 240; de Grèce.

Esp. africaines: B. prodigiosa, stygia, superstitiosa, Erichs. in Wagners Reise, III, p. 182; Algeria. — alternans, Brullé in Webb et Berthel. Canar.; Entom. p. 68; Ténériife.

Pour des observations synonymiques sur un assez grand nombre des espèces décrites par Solier, voyez Reiche et Saulcy, loc. cit. p. 250.

#### PROSODES.

### ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft III, p. 9 (1).

Mêmes caractères que les Blars, avec les différences suivantes :

Dernier article des palpes labiaux brièvement ovalaire. — Jambes intermédiaires et postérieures fortement comprimées, ainsi que les tarses; ceux-ci très-longs à toutes les pattes. — Sexes dissemblables.

Eschscholtz, en créant ce genre, no lui avait assigné que des caractères sans aucune valeur (\*); les deux premiers de ceux qui précèdent lui ont échappé. Mais il savait que les femelles ne diffèrent pas ou que peu des Blars, pour la forme générale, tandis que les mâles sont remarquables par l'allongement et l'étroitesse de leur corps, ce qui a fait que pendant longtemps on les a regardés comme appartenant à des espèces différentes.

Fischer de Waldheim est récemment tombé dans la même erreur. Son genre Dilla a été établi sur des mâles, et son genre Pellangues au des femelles inélangées à de véritables Blars. Quant à Solier, il a placé parni les Nycripares de Dejean, la seule espèce qu'il ait connue, en séparant spécifiquement le mâle et la femelle (3).

- (1) Syn. Peltarium, Dila, Fischer d. Waldh. Bull. Mosc. 1844, I, p. 106 ct 111. Nyctipates (Dej.), Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 285.
- (2) Les deux sculs caractères qu'il mentionne pour les différencier des Blaps, sont d'avoir le menton un peu élargi et épaissi en avant, et la carène qui limite supérieurement le repli épipleural des élytres, située plus bas. Le premier est sans aucune importance, le second est inexact; il y a des Blaps qui ont la carène en question placée de même.
- (3) Fischer de Waldheim (loc. cit.) mentionne six espèces de Peltarium et dix de Bila. Parmi les premiers, il en est trois (ovatum, caudatum, halophitum) qui, selon M. de Motschoulsky (Bull. Mosc. 1845, I, p. 69), sont des Blaps. Parmi les seconds, il faut retrancher le lævicollis de Gebler, qui doit former un genre à part, qu'on trouvera à la suite de celui-ci. Cela fait, le genre Prosones peut s'établir provisoirement de la manière suivante:

Bl. cylindrica, Herhst, Die Kwfer, VIN, p. 185, pl. 128, f. 4 (Q Nyctip. pastica, Sol. loc. cit. p. 290); Russie mér.; type du genre. — B. attenuata, Fischer d. Waldh. Entom. d. l. Russ. 1, p. 188, pl. 16, f. 5 (Q Pellar, punctatur F. d. W.); Russie mér. — Dil. Bærii (var. D. Herbstii) Fischer d. Waldh. Buil. Mosc. loc. cit. p. 114 (Q Bl. Karelini, Gebler, Bull. Mosc. 1841, p. 593; Dil. id, F. d. W.); Songarie. — Dil. foveata, Fisch. d. Waldh. loc. cit. p. 116 (Q Pellar. marginatum F. d. W.); même pays.

La Dila sulcata F. d. W. no semble pas appartenir au genre.—Le Prosodes brevis de Gebler (Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. III, p. 102), ou Dila philacoides de Fischer d. Waldheim (loc. cit. p. 118), me paratt être la femelle de quelque espèce du genre actuel, dont le mâle est encore inconnu. M. de Mots-

Ce genre Nyctipates, établi sur le Blaps angustata de Zoubkoff (1), ne me paraît, pas plus qu'à Erichson (1), de nature à être adopté. Le mâle, seul sexe qui me soit connu, ne diffère des autres Paosones de son sexe que par ses élytres carénées latéralement (en outre de la carène du repli épipleural), ses jambes antérieures un peu arquées, denticulées en dehors, et les quatre postérieures plus planes sur leur tranche externe, avec un double rang de tubercules aigus. Il y a des espèces qui font le passage.

Les Prosones sont exclusivement asiatiques, presque tous rares dans les collections, et l'on est loin d'avoir apparié avec exactitude leurs sexes. Leurs élytres ne sont jamais mucronées à leur extrémité, et les mâles n'ont ni brosse de poils, ni tubercule à la base de l'abdomen.

#### DILA.

### FISCH. D. WALDH. Bull. d. Mosc. 1844, I, p. 111.

Parmi les Dila de Fischer de Waldheim, il se trouve une trèsgrande et belle espèce de la Songarie, le Blaps lœvicollis de Gebler (3), qui, à tous les caractères essentiels des Blaps, réunit une forme extrèmement allongée, subcylindrique, fortement atténuée en arrière, et des cuisses antérieures armées d'une dent assez prononcée, près de leur extrémité, au côté interne. Erichson (4) a proposé de lui conserver le nom générique de Dila, mesure qui me paraît devoir être adoptée.

Ce hel insecte égale en longueur les plus grands Blars, et paraît complètement lisse en dessus, à la vue simple; mais la loupe révèle sur toute sa surface supérieure, l'existence de points enfoncés et distants. J'ignore à quel sexe appartient l'exemplaire que je possède; il

choulsky (Bull. Mosc. 1845, I, p. 71) en fait un Platyscells, mais certainement à tort; il n'a ni la tête ni les tarses des espèces de ce dernier genre.

Germar (Linnaca entom. III., p. 196) a décrit, avec doute quant au genre, un Prosodes Behrii de l'Australie. Cet insecte appartient au groupe des Adéliides dans lequel on le trouvera plus loin.

- (1) Bull. Mosc. 1833, p. 239 (Nyctip. carinata Dej., Sol. in Baudi e Truqui loc. cit. pl. 14, f. 1). Aj.: Bl. asperata, Zoubk. ibid. p. 330 (Q Nyctip. coriacea Dej. Sol. loc. cit. p. 289). Nyct. rugulosa, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Pètersb. VIII, p. 374.— Nyctip. costata, Fisch. d. Waldh. Bull. Mosc. 1844, I, p. 120; tous de Turcoménie, sauf la rugulosa, qui est sibérienne. Les deux derniers font le passage indiqué dans le texte; ils n'ont pas les élytres plus carénées latéralement que les Blaps, et chez la costata les jambes antérieures ne sont pas denticulées sur lour tranche externe.
  - (2) Archiv, 1846, II, p. 116.
  - (3) Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. VIII, p. 374.
  - (4) Archiv, 1846, II, p. 116.

n'a pas de touffe de poils ni de tubercule à la base de l'abdomen. Si c'est un mâle, il est probable que, comme celles des Prosodes, sa femelle est plus large et doit ressembler à un Blaps.

#### ELEODES.

ESCUSCH. Zool. Atlas, III, p. 9 (1)

Menton transversal ou non, plus ou moins trilobó en avant; sa partie médiane plus large et plus convexe que les latérales. - Dernier article des palpes maxillaires fortement sécuriforme, celui des labiaux triangulaire ou pyriforme. - Labre un peu rétréci ét étroitement échancré en avant, avec ses angles arrondis. - Tête plus ou moins prorrière des yeux; épistome confondu avec le front, graduellement rétréci, parfois sinué sur les côtés, échancré en avant. -Yeux assez étroits, transversaux, sublunulés. - Antennes à peine plus longues que le prothorax, assez robustes, à articles 3 allongé, 4-8 obconiques, subégaux ou décroissant peu à peu (8 souvent plus gros). 9-10 transversalement globuleux, perfoliés, 11 obliquement ovoïde, très-rarement aussi long que large. - Prothorax contigu aux élytres, peu convexe, tantôt subquadrangulaire, tantôt cordiforme, légèrement échancré en avant, finement rebordé sur les côtés et à sa base; les angles de celle-ci très-courts, presque toujours obtus. — Ecusson en triangle curviligne. - Elytres de forme variable, rarement carénées latéralement, souvent mucronées en arrière; leur repli épipleural étroit, remontant au niveau des épaules; celles-ci effacées. - Pattes assez longues; cuisses antérieures et parfois (armata, femorata) toutes munies d'une dent en dessous, chez les mâles; jambes arrondies. apres; tarses filiformes; les deux 1 ers articles des antérieurs parfois un peu élargis. - Corps presque toujours glabre. - Mésosternum et saillie prosternale des BLAPS.

Insectes propres à l'Amérique du Nord, où ils remplacent les genres précédents. Ils varient, du reste, tellement sous le rapport du facies, comme sous ceux de la taille et de la sculpture des téguments, qu'il est impossible d'eu rien dire de général (1). Les plus grands ont près de quinzo lignes de long, les plus petits trois ou quatro lignes.

(1) Syn. Xysta, Eschsch. loc. cit. — Blaps Say. — Pimelia Kirby.

<sup>(2)</sup> Les plus éloignés du type ordinaire sont quelques grandes espèces remarquables par leur corps large, parallèle, plan en dessus, leur prothorax faiblement rétréci à sa base, leurs élytres carénées latéralement, striées, avec les stries et leurs intervalles plus ou moins granuleux, à savoir : Blaps suturalis, acula (Elead. sulcipenais, Maunerh. Mag. d. Zool. Ins. 1843, pl. 128), tricostata (Pimelia alternata, Kirby, Faun. Bor.-Amer. p. 232; El. planata, Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 266) Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 257 et 262. Les deux premières ont leurs élytres en totalité ou en partie d'un rouge

Dans toutes les espèces, les mâles paraissent être constamment plus étroits et plus sveltes que leurs femelles, mais la présence d'une dent aux cuisses antérieures ou à toutes, n'est pas toujours, comme on le croit assez généralement, l'apanage de leur sexe. Quand il existe un prolongement and (par ex. caudata, acuticauda), il est beaucoup plus prononcé chez eux. Aucun d'eux n'est pourvu d'un tubercule ou d'une brosse de poils à la base de l'abdomen.

Le menton a la plus grande analogie avec celui de beaucoup de Pédinides. il est composé de trois parties: une médiane de forme variable, et deux latérales en forme d'ailes, placées sur un plan plus interne, tranchantes latéralement, et d'autant plus larges que la première est moins développée. C'est sur la forme de cet organe qu'Eschscholtz s'était basé pour diviser le genre en deux. Il donnait le nom de Xysra aux espèces qui ont la partie médiane très-développée et arrondie en avant (1), et réservait celui d'Eleobes à celles où son bord antérieur est rétréci et plus ou moins triangulaire. Mais il y a entre ces deux formes des passages qui leur enlèvent la faible valeur qu'elles pourraient avoir.

Le gonre est, après les BLAFS, le plus riche en espèces du groupe actuel. Il est répandu depuis le Mexique jusque dans le territoire du Missouri, et, dans la direction opposée, il s'étend des plaines à l'est des Montagnes rocheuses, en Californie, et dans l'Orégon (2).

sanguin foncé, particularité qui se retrouve également chez l'obscura de Say (fibid. p. 259); elles sont des Montagnes recheuses et très-rares dans les collections européennes. La troisième, répandue depuis le Texas jusqu'au Canada, est la seule du groupe actuel qui soit pubescente. Solier l'indique, à tort, comme d'Espagne.

- (1) Eschscholtz (loc. cit.) en indique quatre espèces (gravida, angulata, rotundicolits, sulcata) du Mexique, mais il y en a beaucoup d'autres, la tricostata, par exemple, mentionnée dans la note précédente. Chez la plupart de ces espèces, les ailes latérales du menton, étant petites, paraissent, au premier coupd'œil, ne pas exister, mais, avec un peu d'attention, on les découvre sans peine, Solier n'a pas connu l'axistence de ce genre Xysta. Depuis Eschscholtz on a décrit l'espèce suivante: X. striata, Guérin-Ménev. Magaz. d. Zool. Ins. 1834; Mélas. p. 30; du Mexique.
- (2) Aux espèces mentionnées ci-dessus aj.: Blaps hispilabris, earbonaria, extricata, obsoleta, opaca, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 259; de l'Arkansas et du Missouri. El. dontipes, marginata, clavicornis, parvicollis, scabrosa, planala, cordata, tuberculata, quadricollis, de Californie; blapoides, angusta, elongatula, melanaria, du Mexique; Eschsch. loc. cit. p. 12.— grandicollis, gigantea, Fischeri, reflexicollis, producta, intricata, pimeloidos, Mannerh. Ball. Mosc. 1813; de Californie; les deux premières et la dernière sont figurées dans le Magaz. d. Zool.; Ins. 1843, pl. 127-130. obsoleta (nec Eschsch), distincta, alutacea, melanaria, elongatula, connata, levigata, obseura, Aubei, du Mexique; subaspera, de Californie; Maillei, coriacea, Goryi, Spinolæ, spinipes, Eschscholtzii, caudata, du Mexique; Solier in Baudi e Tru-

### NYCTERINUS.

### ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft III, p. 9.

Ce genre ne diffère essentiellement des Eleones que par les deux caractères suivants, dont le premier n'a même qu'une faible valeur.

Epistome séparé du front par un sillon quadrangulaire, bien marqué dans son milieu. — Articles 8-10 des antennes transversaux, faiblement perfoliés, 11 tronqué, peu différent du pénultième.

Ses espèces sont aussi constantes dans leurs formes que les ELEODES le sont peu. Toutes ont le prothorax régulièrement arrondi sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités, et les élytres en ovoïde allongé, avec des stries régulières plus ou moins marquées et ponctuées. Ces insectes habitent plus particulièrement le Chili, où la plupart sont communs; il y en a également au Pérou, et Solier en a décrit une espèce du Mexique, habitat qui me paraît très-douteux (1). Ce sont évidemment les représentants des ELEODES dans l'Amérique du Sud.

#### Note.

Le genre suivant appartient probablement à la tribu actuelle, comme le pense Faldermann.

# LEPTOMORPHA (2).

FALDERM. Col. ab ill. Bungio, etc. p. 70.

Menton court, large, obtusément arrondi et presque tronqué au bout, bifovéolé sur sa face externe. — Languette subcarrée, oblique-

qui, Studi entom. p. 238.—vicina, subnitens, longicollis, femorata, armata, acuticauda, consobrina, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 133; de la Californie mér. et des déserts des Rio Gila et Colorado.—cognata, Haldem. in Stansbury's Exped. to Utali; Append. C, p. 376; des bords du grand Lac-Salé.—sulcata, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 67; Missouri.

- (1) Esp. du Chill: N. thoracieus, abdominatis, Eschsch. loc. cit. p. 13; le premier est représenté pl. 14, f. 7. rugiceps, Curtis, Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 468 (substriatus Dei, Sol). elongatus, Genei, Mannerheimii, Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 273 et in Gay, Hist. d. Chile, Zool. V, p. 213. Esp. du Mexique (?): N. ebeninus, Solier in Baudi e Truqui, loc. cit. p. 269.
- (2) Nom employé, plusieurs années auparavant, par M. Curtis (Brit. Entom. VIII, pl. 365), avec la désinence masculine pour un genre de Diptères. Il y a également un genre Lerrononerus, établi par M. Chevrolat parmi les Ilispides (in Dej. Cat. éd. 3, p. 390), mais dont les caractères n'ont pas encore été publiés. M. Guérin-Méneville (Icon.; Ins. texte p. 277) en a seulement décrit l'espèce typique.

ment tronquée de chaque côté, en avant, profondément et triangulairement échancrée. - Dernier article des palpes labiaux obconique, celui des máxillaires fortement sécuriforme. - Labre saillant, un peu rétréci en arrière, arrondi, avec une échancrure étroite et profonde en avant. - Tête large, très-saillante, rétrécie en arrière, dilatée en avant, avec son bord antérieur largement mais médiocrement échancré. - Yeux petits, étroits et transversaux. - Antennes longues, grèles, à articles i en massue arquée, 2 très-court, 3 très-long, 4-7 allongés, cylindriques, égaux, 8-10 beaucoup plus courts, obconiques, 11 ovalaire et acuminé. - Prothorax médiocrement convexe, en carré subéquilatéral, finement rebordé sur les côtés, tronqué à sa base, faiblement échancré en avant. — Ecusson transversal, cilié. — Elytres oblongo-ovales, rétrécies à leurs deux extrémités, carénées latéralement, avec leurs épipleures très-larges, subdéprimées en avant, renflées en arrière, légèrement déhiscentes à leur extrémité. - Pattes longues, grôles. - Les deux pénultièmes segments abdominaux fortement excavés de chaque côté.

Le typo du genre (1) est originaire du nord de la Chine, de taille moyenne, d'un noir peu brillant, avec les élytres sillonnées d'une manière presque obsolète. A en juger par la figure qu'en donne Faldermann, il a tout-à-fait le facies de certaines Eleodes; son labre échancré le rapproche même assez de ce genre; mais ses antennes sont voisines de celles des Akis.

#### GROUPE II. Embaphionides.

Corps concave en dessus, scaphiforme, les bords latéraux du prothorax et des élytres étant foliacés et redressés; le premier étroitement et profondément échancré en avant, les secondes embrassant fortement l'abdomen. — Tête engagée dans le prothorax jusqu'au-delà des yeux.

Le genro Empannon de Say, l'un des plus singuliers qui existe parmi les Ténébrionides, constitue ce groupe. Ses espèces ne peuvent se comparer qu'aux Eurycnora de l'Afrique, dont elles exagèrent encore la forme générale. Leur corps, en effet, a exactement l'aspect d'un bateau régulièrement ovale et à bords minces et tranchants. Mais avec co facies étrange, ces insectes ont toute l'organisation des Blaptides, dont ils constituent seulement une forme aberrante.

<sup>(1)</sup> L. chinensis, Falderm. loc. cit. p. 71, pl. 2, f. 1, avec de nombreux détails.

#### EMBAPHION.

### SAY, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 253.

Menton trilobé en avant; sa partie médiane large, presque plane et suborbiculaire. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. - Labre transversal, à peine échancré en avant. - Tête petite, allongée, rhomboïdále ; épistomo confondu avec le front, assez saillant, trapéziforme et tronqué en avant. - Youx transversaux, étroits et allongés. - Antennes assez longues, peu robustes, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-8 obconiques, décroissant graduellement, 9-10 plus gros, globuleux, perfoliés, 11 aussi gros que 10, brièvement ovalaire. - Prothorax ample. transversal, plan sur le disque, ayant ses bords latéraux très-largement foliacés, subverticaux, profondément et étroitement échancré en avant, bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs fortement prolongés en arrière, et empiétant sur les élytres. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres régulièrement ovales, foliacées et rebordées latéralement, mais moins que le prothorax. — Pattes assez longues, peu robustes; jambes hispides, arrondies; leurs éperons assez longs; tarses épineux au sommet de leurs articles et sur leurs bords en dessous; le 1er article des postérieurs un peu plus court que le 4º. -Saillie prosternale recourbée en arrière. - Mésosternum déclive, un peu concave.

Say, après avoir placé, avec doute, parmi les Akis l'espèce (E. muricatum) typique du genre, frappé de ses formes bizarres, a proposé d'en former un genre à part, sous le nom d'Embaphion, dont il n'a pas donné les caractères. C'est un insecte d'assez grande taille, d'un noir sale, et couvert en dessus de petites aspérités distantes, de chacune desquelles sort un cil roux. Say l'avait découvert à l'est et à peu en de distance des Montagnes rocheuses. Récemment, M. J. L. Le Conte en a fait connaître une seconde espèce (·) du Texas, plus allongée que la précédente, et dont les côtés du corps sont encore plus foliacés et plus verticaux. Ces deux insectes sont très-rares dans les collections, et aucun des auteurs récents qui ont traité des Ténébrionides, n'a fait mention du genre.

(1) E. concavum, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 446.

Le Btaps opaca de Say (loc. cit. p. 263) me paraît devoir constituer un genre nouveau, voisin de celui-ci, mais formant un troisième groupe dans la tribu actuelle, groupe intermédiaire cutre les Blaptides vrais et celui-ci. Sa place n'est certainement pas parmi les Eleodes, où M. Meisheimer (Cat. of the descr. Col. of the Unit. Stat. p. 134) l'a introduit.

### TRIBII XVIII.

#### ASIDIDES.

Sous-menton muni ou non d'un pédoncule (1). - Languette cornée, ne dépassant pas ou que très-peu le menton, toujours échancrée: ses palpes insérés latéralement, plus ou moins près de sa base. - Mâchoires entièrement recouvertes, ou visibles seulement à leur base; leur lobe interne muni d'un crochet corné. - Dernier article des palpes maxillaires fortement sécuriforme. - Tête courte, presque toujours déprimée, engagée dans le prothorax, au moins jusqu'au bord postérieur des yeux; épistome très-court, laissant le labre et les mandibules à découvert. - Antennes courtes, de 11 ou 10 articles : dans le premier cas, le 11° petit et plus ou moins enchâssé dans le 10°. - Prothorax échancré en avant. - Ecusson assez grand, en triangle rectiligne transversal. - Epipleures des élytres assez larges ; leur repli pul ou subobsolète.-Hanches postérieures ovalaires, fortement séparées et distantes des élytres en dehors; éperons des jambes médiocres, généralement robustes; tarses à peine canaliculés en dessous, fortement ciliés et épineux. - Saillie intercoxale de l'abdomen, large; ses deux pénultièmes segments échancrés en demi-cercle. - Episternums métathoraciques larges; leurs épimères très-rarement (Scotinus) distinctes .-Epimères du mésothorax transversales, atteignant rarement les cavités cotyloïdes intermédiaires.

Les Asidides forment un groupe très-naturel et que je conserve tel que Solier l'a établi, en en retranchant seulement le genre Anomalipus (Heffenoscelis) qui me paraît ne pas pouvoir leur être associé (1). La forme de leur tête suffit à elle seule pour les distinguer des trois tribus qui précèdent, et celle de leurs antennes, de toutes celles qui restent encore dans la cohorte actuelle, sans parler de l'invisibilité totale ou partielle de leurs mâchoires.

C'est ici qu'apparaît pour la dernière fois, dans la famille, ce caractère qui rapproche ces insectes de coux de la section précédente. Ce-

<sup>(1)</sup> Son existence dépend naturellement du plus ou moins de visibilité des mâchoires. On en voit à peine quelques vestiges quand celles-ci sont entièrement recouvertes par le menton; mais, dans ce cas, il reste au moins des traces des deux fissures qui le séparent des dents latérales du sous-menton.

<sup>(2)</sup> Ann. d. 1. Soc. entom. V, p. 403. Ce n'est pas sans quelques motifs plausibles que Solier a compris les Anomalipus dans la tribu. Ce sont des insectes d'un classement très-difficile; mais si on les place ici, ils entraînent à leur suite plusieurs autres genres (Gonopus, Stizorus, etc.) qui se confondent peu à pou avec les Opathum. Du reste, vouloir conserver dans une famille comme celle-ci la série naturelle des groupes, est une chimère irréalisable.

pendant il est rare que le menton recouvre à la fois les mâchoires et la languette. Cette dernière, quoique très-courte, est généralement un peu visible, et les premières sont presque aussi souvent cachées par les dents latérales du sous-menton, que par le menton lui-même. Les mandibules présentent un caractère qui joue un rôle assez important dans la classification. Il consiste en ce que ces organes laissent souvent entre eux et les dents latérales du sous-menton, un vide considérable qui laisse aux palpes maxillaires un jeu très-facile, et permet même fréquemment de voir en entier, ou peu s'en faut, le bord externe des mâchoires, quand elles sont fermées (1). Sauf une légère différence dans la forme de son épistome, la tête ne varie pas, et ne peut servir à caractériser les genres, non plus que les yeux, qui sont toujours très-allongés, étroits, fortement transversaux, et à peine sinués en avant. La fusion complète des deux derniers articles des antennes est assez rare, et dans ce cas le 11° devient entièrement spongieux et forme comme le couronnement du 10°, dont le sépare une très-fine suture. Les cavités cotyloïdes intermédiaires sont légèrement ouvertes au côté externe, et le vide qui en résulte est presque toujours rempli par les trochantins. J'ai déjà signalé plus haut l'absence de ces pièces chez les MACHLA. La forme et la vestiture des tarses, qui sont différentes de celles qui existent dans les trois tribus précédentes, se retrouvent dans les trois qui suivent. Il est très-rare que ces organes présentent un vestige de sillon en dessous, et, quand il existe, ce sillon est ordinairement limité au sommet de leurs articles.

Sauf un très-petit nombre d'espèces (par ex. Philolithus angulatus, Euschides blaptoides) dont les téguments sont lisses et d'un noir profond, comme ceux des Blaptides, les Asidides présentent en dessus une sculpture plus ou moins prononcée. Leurs élytres, en particulier, sont ordinairement àpres, granuleuses ou pourvues de côtes, souvent d'un réseau irrégulier. Un assez grand nombre d'entre eux sont revêtus d'une pubescence plus ou moins épaisse, parsomée quelquefois de touffes de petits poils. Tous, comme nos Asida européennes, sont des insectes lourds, lents dans leurs mouvements et lucifuges, mais qui fréquentent plutôt les lieux secs et arides, que les souterrains et autres endroits analogues. On n'a encore décrit aueune de leurs larves.

La tribu se divise naturellement en deux groupes, d'après l'absence ou la présence des trochantins intermédiaires.

I. Trochantins intermédiaires nuls.

MACHLIDES.

réseuts.

ASIDIDES VRAIS.

(i) La découverte de ce caractère appartient à M. J. L. Le Conte (Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 445). Il est dù à ce que le bord inférieur des mandibules est arqué et au peu d'épaisseur relative de ces organes. Quelque chose d'approchant existe chez les Ans et genres voisins; chez les Nyctéliides et les Piméliides, cette forme est constante. ASIDIDES. 155

#### GROUPE I. Machlides.

Cavités cotyloïdes intermédiaires sans trochantins, embrassant étroitement les hanches. — Antennes de onze articles, reçues, au repos, dans des sillons prothoraciques. — Menton recouvrant complètement les mâchoires et la languette.

Par le premier de ces caractères, ces insectes appartiennent à la section précédente; mais, à part cela, toute leur organisation est si évidemment celle des Asidides, comme l'atrès-bien reconnu Solier, qu'on ne saurait les en séparer sans violer toutes les analogies. Les sillons dans lesquels se logent les antennes au repos, sont de profondes rainures creusées sous les bords latéraux du pronotum. Je ne connais que le genre Machila de Herbst, qui puisse rentrer dans ce groupe.

#### MACHLA.

#### HERBST, Die Kæfer, VIII, p. 152 (1).

Sous-menton sans pédoncule; ses dents latérales tronquées. -Menton en carré transversal, arrondi aux angles antérieurs et faiblement échancré dans son milieu. - Palpes maxillaires robustes, leur dernier article en triangle subéquilatéral. - Mandibules laissant entre elles et le sous-menton un vide notable. - Labre rectangulaire, assez fortement échancré en avant. - Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement; épistome échancré en demi-cercle. -Yeux très-allongés, transversaux. - Antennes courtes, hispides, à articles 2 très-court, 3 du double plus long, cylindrique, 4-5 plus courts, obconiques, 6-8 moniliformes, 9-10 transversaux, plus larges que les précédents, 10 petit, enfoncé dans le 11°. — Prothorax fortement contigu aux élytres, transversal, échancré en demi-cercle antérieurement, dilaté, anguleux et renflé sur les côtés en un fort bourrelet, bisinué à sa base. - Ecusson triangulaire. - Elytres courtes, peu convexes sur le disque, graduellement élargies et verticalement déclives en arrière, pas plus larges que le prothorax et tronquées à leur base, carénées latéralement; leurs épipleures assez étroites, munies d'un repli très-étroit. - Pattes robustes, hispides et ciliées ; jambes antérieures terminées par une dent apicale externe; tarses presque d'égale longueur; le dernier article de tous notablement plus long que le 1er; les intermédiaires courts, égaux. - Saillie prosternale plane, lanciforme, s'appuyant sur le mésosternum; celui-ci subhorizontal, concave en avant. - Corps court et massif.

<sup>(1)</sup> Syn Platynotus Fab. - Opatrum Oliv. - Asida Wiedem.

Ces insectes sont de la taille des Asida. Leurs téguments, d'un noir sale, sont ordinairement revêtus de petits poils squammiformes, auxquels s'ajoutent, chez quelques espèces (par ex. villosa), de longs poils redressés, et plus ou moins abondants. Chaque élytre est munie de deux ou trois carènes, souvent tuberculées, ainsi que la carène latérale et les bourrelets latéraux de ces organes.

Toutes les espèces sont propres au cap de Bonne-Espérance et peu communes dans les collections (1).

#### GROUPE II. Asidides vrais.

Trochantins intermédiaires, distincts. - Antennes libres au repos.

A l'exception des Asida, les huit genres qui suivent sont propres à l'Amérique. Celle du nord, dans ses régions centrales et occidentales, est la patrie de la plupart d'entre eux; dans celle du sud, ils se réduisent aux Cardicenties et aux Scotinus. La plupart de ces genres sont très-voisins les uns des autres, et établis sur des caractères d'une faible valeur.

- I. Antennes de onze art.; mâchoires rarement visibles à leur base.
  - a Jambes antér. cylindriques ; leur angle apical externe non saillant.
  - Un vide notable entre les mandibules et le sous-menton.
    - Elytres échancrées en arc à leur base : Microschatia.
  - tronquées ou sinuées Philolithus.
     Mandibules et sous-menton subcontigus: Ologlyptus.
  - an Jambes antér. comprimées; leur angle apical externe saillant.
    - Angles postér. du prothorax distincts : Pelecyphorus, Asida.
- II. Antennes de dix art.; mâchoires en partie découvertes.

Jambes comprimées, terminées par une dent externe : Cardigenius.

- arrondies : Scotinus.

Opatr. villosum, Oliv. Entom. III, 56, p. 5, pl. 1, f. 2. — M. carinata, nodulosa, Herbst, loc. cit. p. 156, pl. 126, f. 9-10. — As. pilosa, Wiedem. Zool. Mag. II, 1, p. 31 (villosa?) — M. rauca, Duponti (serrata var.), Solier, Ann. d. 1. Soc. entom. V. p. 478.

Je ne connais qu'une partie de ces espèces, et il est possible que quelquesunes d'entre elles, possédant des trochantins intermédiaires, doivent rester parmi les Asidides vrais. Tel est le cas pour la Muchla rugosa de Herbst (loc. cit. p. 159, pl. 126, f. 11), qui est, en outre, dépourvue de sillons prothoraciques pour la réception des antennes, et pour une espèce connue dans les collections de Paris, sous le nom de M. Buquetii. Toutes deux doivent former, dans les Asidides vrais, un genre nouveau dans lequel rentreront plusieurs espèces inédites.

#### MICROSCHATIA.

### Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 474.

Genre à peine distinct des Philolithus qui suivent, et n'en différant essentiellement qu'en ce que les élytres embrassent faiblement l'abdomen, et sont conjointement et assez fortement échancrées à leur base pour recevoir celle du prothorax, qui est largement lobée et arrondie.

Solier, qui n'a connu aucune espèce de Philolitrius, a comparé ces insectes aux Pelecyphorus; il n'en avait vu, du reste, qu'une espèce. Récemment, M. J. L. Le Conte en a publié trois autres (1). Leur distribution géographique est la même quo celle du premier des genres en question; mais ils sont généralement plus petits, de forme plus ramassée, et leurs élytres sont plus rugueuses. La plupart ont un facies singulier et fort laid.

### PHILOLITHUS (2).

Dents latérales du sous-menton larges, tronquées ou échancrées. séparées des mandibules par un vide notable. - Menton transversal. évasé en avant, puis obliquement rétréci et plus ou moins échancré. cachant les mâchoires et en grande partie la languette. - Dernier article des palpes maxillaires en triangle, le plus souvent transversal.-Labre rectangulaire, échancré en avant. - Tête en général anguleuse au niveau des antennes : épistome court, brusquement rétréci et échancré. - Antennes médiocres, hispides, à article 3 plus long que 4-8, ceux-ci obconiques ou submoniliformes, 9-10 ou 9 soulement plus larges qu'eux, transversaux ou non, 11 petit, engagé dans le 10°. - Prothorax de forme variable, plan sur le disque, rebordé latéralement, tronqué ou un peu échancré à sa base, avec ses angles postérieurs distincts, échancré en arc de cercle antérieurement. - Ecusson triangulaire. - Elytres de forme variable, tronquées à leur base, carénées latéralement (angulatus excepté); dans ce cas leurs épipleures larges, avec (carinatus, confluens) ou sans repli. - Pattes assez longues; jambes arrondies, les antérieures sans dent apicale externe; 1er et dernier article des tarses de longueur relative variable. - Epi-

<sup>(1)</sup> M. punctata, Solier, loc. cit. p. 475, pl. 11, f. 22; Mexique (?). — inæquatis, puncticollis, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 129; Californie. — contorta, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 446; Texas,

<sup>(2)</sup> Syn. Pelecyphorus, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V. p. 127.

sternums métathoraciques arrondis au côté interne. — Saillie prosternale recourbée ou déprimée en arrière. — Corps glabre, rarement villeux, plus ou moins allongé.

Solier n'a connu aucune des espèces de ce genre, qui ont toutes été découvertes dans les régions occidentales de l'Amérique du nord, par M. J. L. Le Conte. Ce savant entomologiste les a placées parmi les Prlecyphonus. Elles en sont en effet très-voisines, et n'en diffèrent essentiellement que par leurs jambes antérieures, aussi arrondies que les autres, et dont l'angle apical externe est complètement effacé.

Ce caractère, assez faible, est absolument le seul qui les distingue du genre en question. Ce sont des insectes de grande taille, de formes souvent bizarres, mais du reste tellement variables sons ce rapport, qu'il est impossible d'en rien dire de général. Quelques-uns (carinatus, confluens) ont une ressemblance assez prononcée avecles Akis; un autre (angulatus) a, complètement le facies de certaines Eleodes; tandis que la plupart sont glabres, il en est un (hirsutus) qui est hérissé de toutes parts de longs poils roux, etc.

Le genre est répandu depuis le Texas jusqu'en Californie, et l'un des plus caractéristiques de la Faune de l'Amérique du nord, en fait de Ténébrionides (1).

#### OLOGLYPTUS (2).

Dents latérales du sous-menton trigones, obtuses, presque contiguës aux mandibules. — Menton transversal, évasé, et débordant en dehors le sommet des dents latérales du sous-menton, faiblement sinué ou article des palpes maxillaires en triangle subéquilatéral. — Labre transversal, entier. — Tête et antennes des Philolithus. — Prothorax presque aussi long que large, cordiforme, légèrement rebordé sur les côtés, tronqué ou un peu bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs rectangulaires. — Ecusson à peine distinct. — Elytres pas plus

- (1) Je ne connais que quelques-unes des espèces suivantes, et il est possible que plusieurs solent de vrais Pellevenionus. P. angulatus, de San-Diego en Californie; hispidulus, hirsulus, parallelus, marginatus, confluens, carinatus, obsoletus, maricatulus, des déserts du Gila et du Colorado; J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York V, p. 127. elatus, sordidus, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 445; des frontières du Texas et du Nouveau-Mexique. rimatus, difformis, J. L. Le Conte, ibid. VII, p. 223; même pays.
- (2) Syn. Stenosides, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 484; nom trop voisin de celui de Stenosis de Herbst, et presque identique avec celui de Stenosida, imposé par Solier lui-même à un genre de Tentyriides (Voyez plus haut, p. 62). Il pent d'autant mieux être changé, qu'il donne une idée inexacte des espèces du genre, qui ne sont rien moins que sveltes. —Asida Say.

larges que la base du prothorax, en avant, avec les épaules obtuses (graciliformis), ou rectangulaires (anastomosis), oblongo-ovales, assez convexes, carénées latéralement; leurs épiploures assez larges, sans repli.

— Pattes médiocres; jambes arrondies: l'angle apical externe des antérieures brièvement dentiforme; les autres grêles; dernier article des tarses postérieurs plus long que le 4°. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures.—Parapleures métathoraciques trèslarges, arrondies au côté interne. — Corps villeux, oblong.

Ces insectes, très-voisins également des Philolithus, s'en distinguent par leur menton appuyant ses angles sur les dents latérales du sous-menton, et l'absence de vide entre ces dernières et les mandibules. Sous le rapport de la soulpture et de la vestiture des téguments, ils se rapprochent des Asida grisca, sabulosa, et espèces voisines.

On n'en connaît que deux espèces de moyenne taille, l'une (S. graciliformis Sol.) originaire du Mexique, l'autre découverte, il y a longtemps, par Say (1), dans le voisinage des Montagnes rocheuses, et que Solier n'a pas connue.

#### PELECYPHORUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 467.

Genre très-voisin des Asida qui suivent, et n'en différant que par les faibles caractères que voici :

Prothorax presque plan, plus ou moins cordiforme, étroitement aminci et rebordé sur les côtés, fortement échancré en arc antérieurement; sa base tantôt coupée carrément, avec ses angles non saillants (mexicanus), tantôt (foveolatus) échancrée en arc, avec ses angles aigus et spiniformes, mais n'empiétant pas sur les élytres. — Celles-ci rétrécies et de la largeur du prothorax en avant, s'élargissant peu à peu, puis rétrécies de nouveau, et fortement déclives en arrière.

Cette forme du prothorax et des élytres donne à ces insectes un facies différent de celui des ASIDA, et c'est là tout ce qui les en sépare, quoi qu'en dise Solier (2). Comme chez beaucoup de ces dernières, il

<sup>(1)</sup> Asida anastomosis, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 256.

<sup>(2)</sup> Suivant lui, ils s'en distingueralent par le dernier article des palpes maillaires plus transverse et irrégulier, les articles 4-8 des antennes plus cylindriques, les articles intermédiaires des tarses postéricurs beaucoup plus courts, enfin par leurs prosternum et mésosternum pouvant s'appuyer l'un sur l'autre, sans intervalle entre eux dans le bas. Ce dernier caractère est complètement inexaet, et les autres ne sont vrais que pour certaines espèces; le Pet. fovzolatus, par exemple, a les palpes maxillaires et les tarses des Asina, et il en est de même, pour ces derniers organes, de l'asidioides que Solier comprenait dans le geure. Non-seulement il a omis de dire que les jambes antérleures des Pelectyphonus sont un peu comprimées et saillantes en déhors à

existe un vide notable entre leurs mandibules et le sous-menton, e leurs jambes antérieures sont médiocrement comprimées, avec leur tranche externe arrondie.

Dans ces termes, le genre no comprend plus que deux (mexicanus, foveolatus) des quatre espèces que Solier y a comprises (1). Toutes deux sont de la taille des plus grandes Asina et ont une sculpture analogue; les élytres de l'une (mexicanus) étant couvertes d'un réseau saillant très-irrégulier; celles de l'autre (foveolatus) de côtes qui se rejoignent en arrière et sont réunies entre elles par des élévations transversales. Ces insectes sont du Mexique.

#### ASIDA.

#### LATR. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 269 (2).

Dents latérales du sous-menton grandes, triangulaires, laissant souvent entre elles et les mandibules un vide notable. — Menton évasé dans ses deux tiers basilaires, puis rétréci obliquement, et plus ou moins fortement, mais assez étroitement échancré, recouvrant les mâchoires, sauf parfois à leur base (3). Languette à peine visible, fortement échancrée. — Palpes maxillaires robustes; leur dernier article fortement sécuriforme, subéquilatéral. — Labre transversal, légèrement arrondi et à peine sinué en avant. — Tête anguleuse au niveau des antennes; épistome tantôt brusquement, tantôt peu à peu ou médiocrement robustes, hispides, à articles 2 très-court, 3 allongé, 4-9 tantôt obconiques et décroissant peu à peu, tantôt submoniliformes, 10 plus large qu'eux, en général transverse, 14 subglobuleux, subovalaire ou transversal, plus ou moins engagé dans le 10°. — Prothorax assez ample, le plus souvent transversal, fortement échancré en

leur extrémité externe, mais dans son tableau synoptique des genres du groupe, Il dit que ces organes sont entièrement filiformes, erreur difficile à comprendre.

- (1) Des deux autres, l'une américaine (asidioides) est pour moi une Asina très-voisine, mais bien distincte de l'opaca de Say; l'autre du Cap (capensis) présente à peine quelques caractères qui permettent de l'exclure du même genre, et, à mon avis, elle doit y rentrer.
- (2) Syn. Opatrum Fab., Herbst, Oliv., etc. Pimelia Fab., Panz. Platynotus Fab. — Tenebrio Geoffi, De Géer. — Silpha Linné.
- (3) Solier (Ann. d. 1. Soc. entom. V, p. 408), dans sa formule caractéristique du genre, dit, d'une manière générale et sans faire aucune exception, que le menton laisse un vide peu notable de chaque côté. Bien loin d'ètre la règle, ce cas est très-rare et pourrait bien être accidentel. J'ai, en effet, sous les yeux des exemplaires de la grisea et d'une demi-douzaine d'autres espèces, où il existe d'un côté et pas de l'autre. En tous cas, ce vide est si peu de chose, qu'on peut à peine le regarder comme une exception.

demi-cercle en avant, aminci, arrondi etrebordé sur les côtés, bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs arqués et empiétant plus ou moins sur les élytres.— Ecusson en triangle transversal rectiligne. — Elytres aussi larges que le prothorax à leur base, ovalaires ou oblongues, le plus souvent convexes, carénées sur les côtés; leurs épipleures assez larges, sans repli. — Pattes médiocres; jambes antérieures trigones, obtuses ou tranchantes en dehors, dans leur moitié terminale, avec leur angle apical externe saillant et aigu; tarses assez longs, leur dernier article plus grand que le 1°.—Saillie prosternale large, plane, cunéiforme ou lancéolée en arrière, et dépassant les hanches autérieures. — Mésosternum déclive, plan ou concave. — Episternums métathoraciques arrondis au côté interne.

Genre riche en espèces, mais d'une étude difficile, par suite de la grande ressemblance que la plupart ont entre elles, et des modifications auxquelles elles sont sujettes, sous le rapport de la vestiture et de la sculpture des téguments (1). Sous ce point de vue, elles se partagent en deux sections assez tranchées, les unes étant revêtues d'une pubescence fauve grisâtre, avec les élytres couvertes de lignes saillantes, sinueuses, réticulées ou interrompues, tandis que les autres sont glabres ou peu s'en faut, et présentent sur les élytres des côtes plus ou moins régulières.

C'est à la première de ces catégories qu'appartient l'espèce typique (grissa), insecte commun dans toute l'Europe tempérée. Celles de la seconde sont exclusivement confinées en Espagne et dans le nord de l'Afrique.

Dans l'ancien continent, en dehors de la Faune méditerranéenne, on

(1) Solier (loc. cit. p. 415) en décrit 42 espèces, dont un grand nombre ne sont très-certainement que des variétés; sa synonymie de celles des anciens auteurs est en outre peu cascle. Voyez à ce sujet Erichson in Wiegm. Archiv, 1837, II, p. 300. En dehors de son travail, les suivantes existent dans les auteurs: Esp. curopéennes: A. Solieri, Gené, Ins. Sard. fasc. 1, p. 37, pl. 1, f. 28; glacialis, rustica, Combæ, fasc. 2, p. 29, pl. 2, f. 1, 10; Sardaigne. — granulifera, Gerviola, de Dalmatie; Küster, Die Kæfer Europ. XVI, 25-27.— luctuosa, inquinata, cineta, marginicollis, pagmaca, hebes, Rosenh. Die Thier. Andalus. p. 193; Andalousie. — Esp. d'Algérie: A. miliaris (lævigata F. Q), serpiginosa, Erichs. in Wagners Reise III, p. 179. — complanata, lapidaria, Lucas, Explor. d. l'Algér ; Entom. p. 322, pl. 29, f. 1, 3. — Esp. du Cap: A. caryophyllea, Wiedem. Zool. Magaz. II, 1, p. 32. — holosericea, Germar, Ins. Spec. nov. p. 139; patrie douteuse.— Esp. de l'Australie: A. serricollis, Hope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 108 (an hui, gener.?).

Quant aux espèces américaines, outre le Pelecyphorus asidioides de Solier (loc. cit. p. 471, pl. 11, f. 17), dont il faudra naturellement changer le nom spécifique, je ne connais que la suivanfe: Asida opaca, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 254; des Montagnes rocheuses.

ne connaît, outre la grisca, qu'une espèce de Sibérie (sibirica Sol.) et plusieurs du Cap, pour la plupart inédites. Le genre existe aussi dans l'Amérique du nord.

#### EUSCHIDES.

J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 127 (1).

Dents latérales du sous-menton larges, échancrées, avec leur angle interne aigu, séparées des mandibules par un intervalle considérable. - Menton laissant à découvert la base des mâchoires, très-évasé et largement échancré en avant, avec ses angles antérieurs arrondis. -Languette à peine saillante, profondément bilobée. - Labre subtransversal, fortement échancré; ses lobes arrondis. - Tète faiblement dilatée au niveau des antennes; épisteme court, graduellement rétréci et à peine échancré en demi-cercle. - Antennes médiocres, assez robustes et ciliées, déprimées et peu à peu élargies à leur extrémité, à articles 2 court, 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-10 carrés, graduellement transversaux, subperfoliés, 11 petit, transversalement ovalaire, à peine engagé dans le 10°. - Prothorax transversal, convexe, marginé, rebordé et régulièrement arrondi sur les côtés, échancré en arc de cercle en avant, largement saillant et arrondi à sa base, avec ses angles postérieurs très-obtus ou arrondis. - Ecusson assez grand, en triangle rectiligne. - Elytres assez convexes, oblongo-ovales, rétrécies et échancrées en arc à leur base, à peine carénées sur les côtés; leurs épipleures assez larges, sans repli. - Pattes assez longues; jambes hispides; les antérieures faiblement trigones, avec leur angle apical externe saillant; 1er article des tarses postérieurs plus court que le 4e. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Mésosternum déclive, plan. - Corps glabre, oblong.

Des trois espèces (costata, subpilosa, blapsoides) que Solier a comprises dans ce genre, je ne connais que la dernière (1), et c'est d'après elle que je donne les caractères qui précèdent. Les deux autres ne pourront lui être associées qu'autant que leurs organes buccaux et leur prothorax présenteront une structure semblable. La même observation s'applique à quelques autres qu'on a récomment rapportées au genre (3).

<sup>(1)</sup> Syn. Stenomorpha, Solier, Ann. d. 1. Soc. entom. V, p. 487; nom appliqué antérieurement par Dejean, avec la désinence masculine, à un genre de Carabiques; voyez tome I, p. 365. Il est aussi mal choisi que celui de Stenosubes qu'on a vu précédemment, ces insectes étant d'un facies massif.

<sup>(2)</sup> Figurée par Solier, loc. cit. pl. 12, f. 12.

<sup>(3)</sup> M. J. L. Le Conte y rapporte les Asida opaca et polita de Say (Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 254), des plaines à l'est des Montagnes rocheuses; on vient de voir que la première est une Asioa. — Lui-même en a décrit deux

ASIDIDES. 163

L'Euschides blapsoides est un assez grand insecte du Mexique, de forme oblongo-ovale, d'un noir légèrement brillant, vaguement et finement pointillé en dessus, avec des rides superficielles sur les élytres. Les autres espèces décrites en diffèrent sensiblement, et si on les laisse dans le genre, celui-ci sera aussi variable seus le rapport des formes et de la sculpture des téguments que les Philolithus, dont il a la distribution géographique.

#### CARDIGENIUS.

Solien, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 492.

Dents latérales du sous-menton échancrées, avec leur angle interne un peu saillant, séparées des mandibules par un vide notable. -Menton transversal, cordiforme, très-fortement rétréci à sa base, bilobé, avec ses lobes arrondis, laissant la base des mâchoires à découvert. - Languette légèrement saillante, profondément échancrée en demicercle. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire et tronqué au bout ; celui des maxillaires assez fortement sécuriforme. - Labre un peu échancré en avant.-Tête subverticale; épistome séparé du front parun sillon arqué, très-marqué, brusquement rétréci et sinué en avant.-Antennes courtes, hispides, de dix articles: 2 très-court, 3 aussi long que 4-5 réunis, renslé au bout, 4-5 égaux, obconiques, 6-8 subglobuleux, 9 plus large que long, 10 plus gros, transversalement ovalaire. - Prothorax non contigu aux élytres, transversal, convexe, fortement arrondi et rebordé sur les côtés, médiocrement échancré en avant, largement arrondi à sa base, avec ses angles non saillants. - Ecusson assez grand, en triangle transversal. - Elytres convexes, brièvement ovalaires, un peu plus étroites que le prothorax et échancrées à leur base, carénées latéralement; leurs épipleures étroites, sans repli. -Pattes courtes; cuisses comprimées; jambes fortement ponctuées, denticulées en dehors, triangulaires, terminées par une dent trèsforte et aiguö aux antérieures, anguleuse aux quatre postérieures; tarses médiocres ou assez longs, hispides, un peu comprimés, leur ter article plus court que le dernier. - Mésosternum déclive. - Saillie presternale recourbée en arrière. - Corps ovalaire, convexe, glabre.

Co genre me paraît représenter, dans l'Amérique du Sud, les Euscumes de celle du Nord, qui précèdent, et s'en distingue essontiellement par la structure des antennes et celle des pattes, sans parler d'autres points secondaires. Ses espèces sont répandues depuis le Chili jusque dans le Brésil méridional; mais jusqu'à présent il n'y a de dé-

espèces nouvelles: Eusch. obovata, Ann. of the Lyc. of New-York, loc. cit., des hords du Rio Gila; et E. lirata, Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 223; du Nouveau-Moxique.

crites que les deux (1) publiées par Solier. Toutes sont de la taille des ASIDA, d'un noir assez brillant, ponctuées sur le prothorax, plus ou moins âpres sur les élytres, avec des nervures irrégulières sur ces organes.

#### SCOTINUS.

KIRBY, Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 415 (2).

Dents latérales du sous-menton larges, échancrées, avec leur angle interne parfois (quadricollis) très-saillant; un vide assez grand entre elles et les mandibules. - Menton transversal, très-fortement évasé et largement échancré en avant, laissant les mâchoires en grande partie libres. - Languette assez saillante, profondément échancrée en demicercle. - Palpes maxillaires robustes, leur dernier article fortement sécuriforme. - Labre saillant, arrondi et plus ou moins échancré en avant. - Tête excavée sur le front, fortement dilatée et relevée audessus des antennes; épistome brusquement rétréci et échancré en arc de cercle. - Yeux assez saillants et fortement granulés. - Antennes courtes, assez robustes, très-hispides, de dix articles : 2 trèscourt, 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-9 devenant graduellement moniliformes, subperfoliés, 10 plus gros et transversal. -Prothorax contigu aux élytres, transversal ou non, plus ou moins rétréci en arrière, fortement caréné, et parfois rebordé sur les côtés, profondément échancré en demi-cercle antérieurement, bisinué ou subtronqué à sa base, avec ses angles aigus. - Ecusson trigone. -Elytres régulièrement ovales ou rétrécies à leur base, échancrées et pas plus larges que le prothorax en avant, planes sur le disque, déclives et sinuées de chaque côté en arrière, carénées latéralement; leurs épipleures très-larges, subverticales, avec un repli subobsolète. - Pattes longues et peu robustes; jambes arrondies, hispides, ainsi que les tarses; le 1er article de ceux-ci aussi long que le dernier. -Saillie prosternale fortement recourbée en arrière. —Mésosternum subvertical, plan (crenicollis) ou excavé (quadricollis). - Corps épais, tomenteux en dessus.

Insectes originaires du Brésil, où ils représentent à la fois les Pellcyphorus de l'Amérique du Nord, et les Asida d'Europe. On les rencontre dans les endroits sablonneux de ce pays, marchant lentement ou cachés sous les fouilles ou les troncs d'arbres renversés. Leurs espèces décrites s'élèvent à une demi-douzaine en ce moment (3).

<sup>(1)</sup> C. cicatricosus, Solier, loc. cit. p. 494, pl. 12, f. 18; du Chili; laticollis; patrie non indiquée, mais probablement du Brésil méridional.

<sup>(2)</sup> Syn. Asida et Opatrum, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 56, 57.

<sup>(3)</sup> S. crenicollis, Kirby, loc. cit. pl. 21, f. 14. — quadricollis, tuberculatus (brasiliensis, Guérin-Ménev. Icon.; Ins. pl. 29, f. 9), crucifer, Eschsch. Zool.

### TRIBU XIX.

### NYCTÉLIDES.

Sous-menton muni d'un large pédoncule, peu saillant, échancré ou sinué et presque toujours fendu dans son milieu. - Languette cornée, visible ou non, échancrée en avant; ses palpes insérés latéralement à sa base. - Machoires découvertes : leur lobe interne muni d'un crochet corné. - Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire. - Mandibules séparées du sous-menton par un vide notable. - Labre saillant, assez petit, étroitement échancré en avant. - Tête courte, déprimée, engagée dans le prothorax au moins jusqu'au bord postérieur des yeux ; épistome très-court, laissant le labre et les mandibules à découvert. - Antennes de onze articles, le dernier libre. -Prothorax aussi large que les élytres à sa base, échancré en avant. — Ecusson presque toujours indistinct. — Epipleures des élytres larges; leur repli variable. — Hanches postérieures plus ou moins fortement séparées, rapprochées des élytres en dehors; éperons des jambes médiocres, en général robustes; tarses non canaliculés en dessous, ciliés ou épineux. - Saillie intercoxale de l'abdomen large et arrondie en avant; les deux pénultièmes segments de celui-ci un peu échancrés en demi-cercle. - Episternums métathoraciques médiocrement larges, arrondis au côté interne ; leurs épimères nulles .- Epimères métathoraciques médiocres, transversales, complétant les cavités cotyloïdes intermédiaires.

Insectes intermédiaires entre les Asidides et les Piméliides qui suivent. Leurs mâchoires entièrement découvertes et la structure de leurs antennes ne permettent pas de les confondre avec les premières. Ils se distinguent des secondes par un ensemble de particularités dont les principales sont : la forme de leur labre, leur tête plus petite, nullement renûée en arrière; leurs antennes plus courtes, plus robustes, et qui n'ont aucune tendance à former une massue terminale; leur prothorax aussi large que les élytres, et presque toujours plan en dessus; leur écusson en général nul et qui, lorsqu'il existe, n'est janais transversal; enfin le repli épipleural de leurs élytres qui, trèssouvent se dilate brusquement à sa base, comme chez les Praccides. La tribu est exclusivement propre à l'Amérique du Sud (1), où elle

Atlas, Heft IV, p. 14; le premier est figuré pl. 18, f. 8. — As. platynotos, picla, Opatr. grammicum (quadricollis?) Perty, loc. cit. pl. 12, f. 2-4.

Une seule espèce (Psectrascelis subdepressus) est indiquée dans les auteurs comme originaire du Mexique; mais cet habitat est très-probablement fautif.

me paraît remplacer les Piméliides qui n'y ont pas un seul représentant. La Patagonie, le Chili, la république Argentine, Bolivia et le Pérou forment l'aire de sa distribution géographique. Jusqu'ici aucune espèce n'a été découverte en dehors de ces limites.

La taille de ces insectes est presque toujours au-dessus de la moyenne et ne descend jamais au-dessous. Mais leurs habitudes sont plus voisines de celles des Piméliides que de celles des Asidides, la plupart étant assez agiles (1). La sculpture et la vestiture de leurs téguments varient beaucoup.

Je conserve ce groupe tel que Solier l'a établi (2), en y ajoutant seulement les Gyriosomus qu'il avait placés parmi ses Blapsites.

- I. Languette libre en entier : Gyriosomus.
- totalement ou en grande partie invisible.
  - a Saillie prosternale et mésosternum contigus.
  - b Jambes antérieures comprimées; leur angle apical externe saillant : Nyctelia.
  - bb Jambes antérieures arrondies.
  - c Elytres carénées latéralement : Epipedonota.
  - cc arrondies

Leur repli épipleural distinct : Cerostena.

nul: Psectrascelis.

- aa Saillie prosternale recourbée en arrière.
- d Prothorax sans saillies latérales.

Epistome confondu avec le front : Mitragenius.

- séparé du - par un sillon : Auladera.

dd Prothorax muni de saillies latérales : Entomoderes :

#### OYRIOSOMUS.

Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 6 (3).

Menton transversal, quadrangulaire ou trapéziforme, tronqué, rarement sinué en avant. — Languetto bilobée, entièrement à découvert. — Dernier article des palpes maxillaires assez fortement sécuriforme. — Labre fortement échancré, ses lobes arrondis. — Tête lisse; épistome largement échancré. — Antennes médiocres, robustes, très-hispides, à articles 3 un peu plus long que 4, 4-6 ou 4-7 obconiques, dé-

- (1) J'ai donné autrefois (Ann. d. Sc. nat. XX, p. 277) sur celles d'un assez grand nombre d'espèces des détails auxquels je renvoie le lecteur.
  - (2) Ann. d. I. Soc. entom. V, p. 303.
- (3) Syn. Brachygenius, Solier in Dej. Cat. éd. 2, p. 186, et 3, p. 206; olim. Nyctelia Grav.

croissant un peu, 6-10 ou 7-10 subglobuleux, perfoliés, 11 un peu plus petit que 10, ovoïde et acuminé. - Prothorax transversal, plus ou moins convexe sur le disque, rétréci en arrière et en avant, arrondi et assez largement rebordé sur les côtés, fortement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs très-saillants et embrassant les élytres, profondément échancré en arc antérieurement. - Ecusson distinct, en triangle aigu et transversal. - Elytres le plus souvent largement elliptico-ovales et convexes, fortement déclives en arrière, carénées latéralement ; leurs épipleures larges, avec un repli assez étroit, remontant au niveau des épaules. - Pattes longues: jambes après et hispides, arrondies et un peu évasées au bout; tarses hérissés de cils épineux; le ter article des quatre postérieurs plus long que le dernier. -Prosternum et mésosternum variables: le 1er tantôt recourbé, tantôt saillant en arrière; le second déclive et plan, parfois excavé.

Solier (1), se basant sur la saillie de la languette, a, comme je viens de le dire, placé ce genre dans sa tribu des Blansites. Mais toute l'organisation de ces insectes est celle des Nyctéliides, y compris leur languette elle-même qui, très-probablement, pendant la vie, doit pouvoir se retirer en partie derrière le menton. J'ai sous les yeux des exemplaires de plusieurs espèces chez lesquels elle ne fait qu'une saillie médiocre au-delà de ce dernier. Leurs tarses suffiraient à eux seuls pour démontrer qu'ils sont étrangers au groupe en question.

Les Gyriosomus sont de grands et remarquables insectes, pour la plupart d'un noir assez brillant et glabre, avec des sillons obliques plus ou moins nombreux sur chaque élytre, sillons remplis de poils blancs, courts et couchés. Jusqu'ici ils paraissent être exclusivement propres au Chili (2). Une seule espèce (3) décrite comme originaire du Pérou, semble ne pas appartenir au genre.

#### NYCTELIA.

LATR. Fam. nat. p. 375 (4).

Menton évasé, subcordiforme, fortement échancré en avant. - Languette invisible. - Dernier article des palpes maxillaires triangulaire,

- (1) In Baudi e Truqui, Studi entom. p. 357 et in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 217.
- (2) G. Luczotti, Chevrol. in Guérin-Ménev. Iconogr.; Ins. pl. 28, f. 5 .- Nyctel. Hopei, Gray in Griffith, Anim. Kingd.; Ins. pt. 50, f. 6. - G. lavigatus, impressus, Guérin-Meney, Mag. d. Zool. loc. cit. p. 6 .- Bridgesii, marmoratus, elongatus, Waterh. Ann. and Mag. of nat. Hist. XII, p. 258. - Whitei, Waterh. ibid. XIII, p. 50. - semipunctatus, carinatus, Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 364. - incertus, planatus, parvus, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 218.
  - (3) G. lineatus, Guérin-Méney, Mag. d. Zool. loc. cit. p. 7.
  - (4) Syn. Zophosis, Germar, Ins. Spec. nov. p. 331,

fortement échancré en demi-cercle. - Tête lisse; épistome un peu déprimé. - Antennes médiocres, peu robustes, hispides, à articles 3 pas beaucoup plus long que 4, 4-8 obconiques, décroissant et grossissant peu à peu, 9-10 plus gros, subglobuleux, perfoliés, 11 plus petit que 10, ovoïde et obtus ou acuminé au bout. - Prothorax transversal, subquadrangulaire ou rétréci en avant, bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs embrassant les élvtres, les antérieurs saillants. - Ecusson en triangle rectiligne, parfois nul. - Elytres ovalaires, tantôt peu, tantôt très-convexes, rétrécies et souvent prolongées en arrière, carénées latéralement; leur repli épipleural fortement et brusquement élargi à sa base, effacé en arrière. - Pattes hérissées de quelques longs poils fins; jambes antérieures légèrement trigones, tranchantes et plus ou moins denticulées sur leur bord externe, avec leur angle apical externe saillant et dentiforme; les autres arrondies, évasées au bout, munies de quelques aspérités; tarses allongés, glabres, épineux en dessous, sur les côtés et au sommet de leurs articles: le 1er de tous aussi long que le dernier. - Prosternum large, plan, parfois bisillonné, arrondi en arrière et s'appuyant sur le mésosternum; celui-ci plan, tronqué en avant. - Corps glabre.

Ce gonre est essentiellement distinct de tous coux qui suivent, par la saillie de l'angle apical externe des jambes antérieures et la vestiture des tarses.

Latreille l'a établi uniquement sur le Zophosis nodosa de Germar, et Solier n'a connu également que cette espèce, qui est propre au littoral atlantique de la république Argentine (1). C'est un insecte de taille moyenne pour ce groupe, médiocrement convexe, et dont les élytres, peu dilatées latéralement, sont assez fortement striées, avec les intervalles entre les stries ridés et plus ou moins interrompus. Mais depuis, on a découvert, tant en Patagonie qu'au Chili, un grand nombre d'espèces (2) beaucoup plus grandes, plus larges et plus convexes, lisses

(1) Cet insecte est ordinairement tout noir; mais il y a des variétés à pattes bruncs ou d'un jaune ferrugineux, sur l'une desquelles Latreille a établi sa N. brunnipes, dans le Diction. class. d'Hist. nat. XIII, p. 575. Solier indique l'espèce comme se trouvant à Buenos-Ayres et au Chili; mais jamais, que je sache, elle n'a été rencontrée dans ce dernier pays. Je doute même qu'elle se trouve aux environs de Mendoza, comme le dit M. Waterhouse (Proceed. of the Zool. Soc. 1841, p. 110); du moins ne l'y ai-je jamais vue pendant l'assez long séjour que j'ai fait dans cette ville.

(2) N. lavis, transversosulcata, du Chili bor.; plicata, Solieri, Darwinii, Fitz-Royi, granulata, puncticoltis, de Patagonie; subsulcata, de Mendoza; Saundersti, rugosa, Westwoodii, Stephensii, Newportii, Guerinii, sudiciollis, angustata, de Patagonie; Waterh. Proceed. of the Zool. Soc. 1841, p. 105, et Ann. and Mag. of nat. Hist. X, p. 132.—Brenei, Waterh. Ann. and Mag. of nat. Hist. XIII, p. 48; patrie non indiquée.— caydata, undatipennis, granulata, corrugata (an huj. gener.?), Curtis, Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 462,

ou rugueuses, espèces dont quelques-unes ressemblent tellement à des Gyriosomus, qu'on croirait, au premier coup-d'œil, qu'elles appartiennent à ce genre.

#### EPIPEDONOTA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 342 (1).

Organes buccaux des Nyctelia. — Tête très-rugueuse; épistome séparé du front par un sillon assez profond et en arc de cercle. — Antennes des Nyctelia. — Prothorax transversal, plan, faiblement ou à peine rétréci à sa base, assez arrondi sur les côtés, légèrement bisiqué à sa base, avec ses angles pou saillants, couvert de rides flexueuses en dessus. — Ecusson nul. — Elytres de la largeur du prothorax à leur base, puis élargies et rétrécies en arrière, planes en avant, déclives en arrière, sillonnées, avec les intervalles plus ou moins costiformes et ridés; lours épipleures comme chez les Nyctelia. — Pattes longues; jambes arrondies dans les deux sexes; tarses finement ciliés partout; le 1er article des postérieurs à peine aussi long que le dernier. — Prosternum plan, s'appuyant en arrière sur le mésosternum: celui-ci saillant. — Corps glabre.

Ces insectes sont aisément reconnaissables à leur forme générale et à la sculpture de leur prothorax et de leurs élytres. Ils sont de grande taille, et j'en ai rapporté, le premier, quelques espèces des environs de Mendoza. Depuis, on en a découvert plusieurs autres au Chili, au Pérou et aux environs de Buénos-Ayres (2).

Le genre Callyntra, de Solier, n'en diffère en rien de réellement essentiel. La sculpture des deux parties du corps indiquées plus haut est la même, et les deux seuls caractères distinctifs que lui assigne Solier, à savoir : le dernier article des antennes relativement plus petit, et le prothorax plus rétréci à la base, avec les angles de celle-ci plus saillants, ne sont manifestement que des caractères spécifiques.

pl. 41, f. 9-14; Patagonie. — latissima, plicata, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 196, pl. 13, f. 9, 10; Patagonie. — multicostata Blanch. in Hombr. et Jaquin. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 143, pl. 10, f. 1; du détroit de Magellan.

<sup>(1)</sup> Syn. Callyntra, Solier, ibid. p. 335. — Nyctelia Guérin-Ménev.

<sup>(2)</sup> E. ebenina, erythropus Lac. Solier, loc. cit. p. 343; de Mendoza; la seconde n'est qu'une variété à pattes rouges de la première.—Nyctet. macrocosta, Guérin-Mênev. Magaz. d. Zool. Ins.; Mélas. p. 4; des Andes du Pérou. — Ep. rugosa, affinis, du Chili; bonariensis, de Buénos-Ayres et de Patagonie; lata, de Patagonie; Waterh. Proceed of the Zool. Soc. 1841, p. 117, et Ann. and Mag. of nat. Hist. X, p. 143. — senee Lac. (ebeniar var.?), cristallisata Lac., Waterh. Ann. and Mag. of nat. Hist. XIII, p. 41; de Mendoza. — marginepticata, Curlis, Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 467, pl. 41, f. 16; de Patagonie. — reticulata, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 196, pl. 14, f. 1; mêtre pays.

ll y a des espèces qu'on ne sait auquel des deux genres rapporter (1).

#### CEROSTENA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 325.

Co genre ne diffère des PSECTRASCELIS qui suivent, que par les caractères suivants :

Antennes plus grêles, à articles 3-10 allongés, subcylindriques, subégaux, 11 assez brièvement ovoïde et un pou irrégulier. — Epipleures des élytres munies d'un repli brusquement et très-fortement dilaté à sa base.

Les caractères sexuels sont de même nature que dans le genre en question; mais toutes les espèces connues sont d'un noir obseur et recouvertes d'une puhescence plus on moins abondante; les pattes ne présentent pas non plus ces poils blanes lanugineux qui existent chez la plupart des PSECTRASCELIS; elles sont simplement velues.

Le genre a pour types deux espèces (1) découvertes par moi aux environs de Mendoza, et que Solier indique, à tort, comme du Chili. On en a depuis décrit deux autres de Bolivia et de Patagonie (1).

#### PSECTRASCELIS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 311.

Organes buccaux des Nyctella. — Tête lisse ou vaguement ponetuée; épistome confondu avec le front et profondément échancré.

— Antennes médiocres, velues, peu robustes, à articles 3 subcylindrique, un peu plus long que les suivants, 4-7 obconiques, déprimés, un peu saillants au côté interne, 9-10 de même forme, mais
plus longs et plus gros, 14 un peu plus petit, ovoïde. — Prothorax
médiocrement transversal, presque plan, légèrement rétréci à sos deux
extrémités, rebordé sur les côtés en forme de bourrelet chez la plupart,
profondément échancré en arc antérieurement, bisinué à sa base, avec
ses angles postérieurs saillants et aigus. — Elytros subcordiformes, fortement rétrécies en arrière, peu convexes en dessus, très-déclives postérieurement, s'arrondissant pour former leurs épipleures; celles-ci

<sup>(1)</sup> Nyct. mullicosta, Guérin-Ménev. loc. cit. p. 5; du Chili.—vicina, rufipes, du même pays; Servillei, du Pérou; Solier loc. cit. p. 337.—rugosa, unicosta, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 155; du Chili.

<sup>(2)</sup> N. deplanata, vestita, Lac. Ann. d. Sc. nat. XX, p. 280; Solier, loc. cit.

<sup>(3)</sup> Cer. punctulata, Waterh. Proceed. of the Zeol. Soc. 1811, p. 120; cl. Ann. and Mag. of nat. Hist. X, p. 147; Bolivia. — C. cribrata, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 195, pl. XIII, f. 7; Patagonie (Rio-Negro); anhuj.gener?

sans repli (1). — Pattes en général longues et robustes; jambes arrondies, les postérioures flexueuses, brusquement dilatées au côté interne chez les mâles; tarses revêtus de longs poils rigides, villeux en dessous; le 1er article des postérieurs un peu plus petit que le 1er. — Prostemum large, tronqué en arrière, s'appuyant sur le mésosternum; celui-ci quadrangulaire, plan.

En outre de leurs jambes postérieures flexueuses, mais non dilatées au bout comme celles des males, les femelles se distinguent souvent, mais non toujours, de ces derniers, par la présence, sur l'abdomen, de crètes, tubercules, espaces lisses, ou même touffes de poils, qui manquent chez ceux-ci ou sont presque oblitérés. Ces caractères sexuels occupent les 2° et 3°, plus rarement les 3° et 4° segments abdominaux.

Ces insectes sont de taille au moins moyenne, d'un facies très-homogène quant à la forme générale, mais à d'autres égards, se présentent sous deux aspects différents, avec des passages intermédiaires.

Les uns, en effet, sont d'un noir assez brillant et glabres, avec leur prothorax en général couvert de plis plus ou moins nombreux, les élytres tout-à-fait lisses ou vaguement ridées, et les cuisses ainsi que les jambes revêtues le plus souvent, tant en dessus qu'en dessous, de poils blancs, fins, lanugineux et très-abondants (1).

Les autres sont d'un noir sale ou bronzé mai; leur prothorax ne présente en général que deux sillons flexueux; leurs élytres sont vaguement pointillées et sillonnées; enfin, leur corps entier est revêtu de poils médiocrement abondants, redressés et de couleur plus ou moins ferrugineuse (3).

- (1) Une scule espèce (glabratus) a ces organes obtusément carénés dans leur moitié antérieure. Chez une autre (mamilloncus), leurs épipleures sont pourvues d'un repli pareil à celui des Nyctella et des Cenostena. Si l'on n'en fait pas un genre à part, comme lo propose Solier, il faudra réunir le genre actuel au précédent, et je crois que ce serait le meilleur parti à prendro.
- (2) Nyctel. lævigata, Erichs. Nov. Act. Acad. nat. Cur. XVI, Suppl. I, p. 245, pl. 37, f. 3; du Pérou. Nyct. pilipes, Guérin-Menev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834, Mélas. p. 4. pl. 102, f. 1; du Chili. P. brevis, Guerini, du Chili; subdepressus; du Mexique?; discicoltis, de San-Luis de la Punta (et non du Chili); ghibraus, du Pérou; mamilloneus, des Andes du Chili; Solier, loc. cit. p. 316. P. clongatus, plicicollis, sublævicollis, Solier in Gay, Hist. d. Chile, Zool. V, p. 144; Chili.
- (3) Les espèces sont pour la plupart inédites et originaires des Andes de Bolivia et du Pérou; la seule décrite, à ma connaissance, est le P. pilosus, Solier in Gay, loc. cit. p. 147; du Chili. Cette section rattache le genre aux Croostem.
- C'est entre le genro actuel et les Mitragenius qui suivent, que me paraissent devoir être placées quelques espèces qui, ainsi que l'a dit M. Waterhouse (Ann. and Magaz. of nat. Hist. XIII, p. 44), ne rentrent bien dans aucune des divisions établies par Solier. Toutes sont remarquables par les poils courts, abondants,

Le genre, à une seule espèce près (subdepressus), qu'on dit originaire du Mexique, ce dont je doute beaucoup, est propre au Chili, au Tucuman et au Pérou.

#### MITRAGENIUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 328.

Menton presque aussi long que large, un peu rétréci à sa base, angulairement et fortement échancré en avant. - Les autres organes buccaux comme chez les Nyctelia. — Tête ponctuée ou finement rugueuse; épistome non séparé du front par un sillon. - Antennes médiocres, velues, à articles 3 obconique, un peu plus long que les suivants, 4-8 de même forme, subégaux, 9-10 déprimés, un peu plus gros, 11 ovale, tronqué au bout et déprimé. - Prothorax à peine ou fortement transversal, subrectangulaire ou un peu rétréci en avant, profondément échancré en arc à sa partie antérieure, à peine bisinué à sa base, avec les angles de celle-ci saillants. - Ecusson distinct. -Elytres plus larges que le prothorax à leur base, oblongo-ovales, rétrécies et un peu prolongées en arrière, peu convexes, carénées latéralement; leurs épipleures assez larges, avec un repli étroit, fortement dilaté à sa base. - Pattes longues, peu robustes, velues ; jambes arrondies; tarses médiocres, ciliés; le 1er article des postérieurs aussi long que le dernier. - Saillie prosternale recourbée en arrière des hanches antérieures. - Mésosternum court, avec une large excavation triangulaire. - Corps oblongo-ovale, presque glabre.

Genre découvert par moi aux environs de San-Luis de la Punta et dans la Sierra de Cordoba (Tucuman), d'où j'en ai rapporté cinq espèces, auxquelles on n'en a depuis ajouté aucune. Solier n'en a connu qu'une seule (Dejcanii), qu'il indique erronément comme du Chili, et M. Waterhouse en a décrit une seconde (·); les autres sont encore inédites.

Toutes sont de grande taille, et présentent sur chaque élytre, deux côtes longitudinales, étroites et peu saillantes, dans les intervalles des-

d'un aspect velouté, dont leurs élytres sont revêtues et qui forment chez la plupart un dessin élégant. Le type est la Nyct. decora, Erichs. Nov. Act. Acad. nat. Cur. XVI, Suppl. 1, p. 244, pl. 38, f. 2; figurée aussi par M. Blanchard in d'Orb. Voy.; Entom. pl. 14, f. 4 (N. nebulosa, Waterh. loc. cit.); des Andes de Bolivia. — Une seconde espèce est: N. elegans, Blanch. loc. cit. p. 197, pl. 14, f. 5; du même pays. — Je crois en outre qu'il faut y ajouter le Psectrascelis cinereus de Solier in Gay, loc. cit. p. 147; du Chili.

(1) M. servus, Waterh. Ann. and Mag. of nat. Hist. XIII, p. 43.— Les Nyctelia desertorum, serva, caraboides du Catalogue de Dejean (ed. 3, p. 206) appartiennent à ce genre; suivant M. Waterhouse (loc. cit.), elles ne seraient que des variétés d'une seule espèce.

quelles se trouve parfois une faible ligne élevée. Mais ce que ces organes ont de plus remarquable, c'est d'être revêtus d'une sorte de pellicule de couleur cuivreuse, que le frottement fait disparaître et qui est mouchetée de noir. Le prothorax est, chez toutes également, couvert de plis fins et très-nombreux.

#### AULADERA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 331.

Les différences entre ce genre et le précédent se réduisent aux suivantes :

Menton transversal, rectangulaire, faiblement échancré en avant, muni à sa base d'une saillie pénétrant dans l'échancrure du sousmenton. — Dernier article des palpes maxillaires plus sécuriforme. — Epistome séparé du front par un profond sillon. — Prothorax subrectangulaire ou subcordiforme, dilaté, arrondi et relevé sur les côtés, assez fortement bisinué à sa base.

La sculpture du prothorax et des élytres est la même que chez les MITRAGENIUS, et chez deux des trois espèces connues (1), on retrouve sur ces dernières cet enduit cuivreux, à taches noires, dont il a été question plus haut. Ces insectes sont du Chili et plus particulièrement des Andes de ce pays.

#### ENTOMODERES.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 346.

Menton transversal, évasé, largement et fortement échancré en avant. — Languette plus ou moins saillante (3). Les autres organes buccaux comme chez les Nyctella. — Tête le plus souvent rugueuse; épistome assez brusquement rétréci, angulairement échancré, séparé du front par un sillon arqué, plus ou moins distinct.—Antennes assez longues, hispides, filiformes, à articles 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-9 un peu obconiques, décroissant graduellement, 40 turbiné ou subglobuleux, perfolié, 41 un peu plus petit que 40, ovoïde

- (1) Nyctel. crenicosta, Guérin-Ménev Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 5. — A. andicola Lac., Solier, loc. cit. p. 334. — A. gibbosa, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 195, pl. 13, f. 8; indiquée comme du Brésil, mais, sans aucun doute, à tort.
- (2) Solier l'indique comme plus saillante que chez les autres Nyetéliides, mais cela me paraît simplement accidentel. J'ai sous les yeux des exemplaires des trois espèces connucs, où elle dépasse à peine le menton, tandis que chez d'autres elle le déhorde assez fortement. L'exemplaire sur lequel a travaillé Solier et que j'ai entre les mains, était dans ce dernier cas.

et acuminé.—Prothorax transversal, peu convexe, échancré en avant, avec ses angles antérieurs saillants et aigus, prolongé de chaque côté en une forte saillie triangulaire, arquée, aiguë au bout, dirigée en arrière et plus ou moins redressée, tronqué à sa base. — Elytres oblongues, élargies en arrière, puis rétrécies dans leur tiers postérieur, planes en avant, fortement déclives en arrière, carénées latéralement; leurs épipleures larges, avec un repli étroit dans toute son étendue. — Pattes longues, hispides; jambes arrondies; tarses finement ciliés partout, leur dernier article plus long que le ter. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Mésosternum plan, déclive, échancré sur son bord postérieur. — Corps très-inégal en dessus, glabre ou à peine villeux.

Les espèces d'ailerons dont le prothorax est muni de chaque côté, font reconnaître ces insectes au premier coup-d'œil. Ils sont de grande taille, d'un noir sale, ordinairement voilé par une sorte d'enduit terreux, et leurs téguments sont raboteux et âpres en dessus. Deux carènes discoïdales se voient chez tous sur le prothorax, et chacune de leurs élytres en présente une voisine du bord latéral, et accompagnée de lignes saillantes et de tubercules qui forment parfois une sorte de réseau irrégulier.

On n'a ajouté aucune espèce aux quatre que j'ai rapportées autrefois des environs de Mendoza et de San-Luis de la Punta, dans les Pampas de Buénos-Ayres (1).

Par suite de la forme de leur prothorax et de la sculpture de leurs téguments, ces insectes ont une analogie assez prononcée avec les Sepidium, qu'ils me paraissent représenter dans l'Amérique du Sud.

## TRIBU XX.

### PIMÉLIIDES.

Sous-menton muni d'un large pédoncule échaneré en arc de cercle.

Languette cornée, en totalité ou en très-grande partie cachée par le menton, rarement échancrée; ses palpes insérés latéralement à sa base (1). — Màchoires découvertes; leur lobe interne muni d'un cro-

- (1) Je les ai désignées (Ann. d. Sc. nat. XX, p. 281), sans les décrire, sous les noms de crebi, cellulosus, satanicus, draco, qui leur ont été conservés. Solier (loc. cit.) n'a connu que la première; M. Waterhouse (Ann. and Magaz. of nat. Hist. XIII, p. 45) les a décrites toutes quatre. Suivant ce savant entomologiste, le cellulosus n'est qu'une variété de l'erebi.
- (2) Les Lasiostola sont les seules, à ma connaissance, qui fassent exception à cet égard. J'ai trouvé les palpes labiaux insérés à la face antérieure de la languette chez la L. pubescens, la seule de ce genre que j'aie disséquée.

chet corné, parfois bifide. - Dernier article des palpes maxillaires légèrement triangulaire. - Mandibules séparées du menton par un vide considérable. - Tête courte, plus ou moins renflée en arrière, obtuse en avant, engagée dans le prothorax jusqu'aux youx exclusivement; épistome court, laissant à découvert le labre et les mandibules. - Antennes de onze articles, le dernier libre ou non, très-souvent plus petit que le 10°. - Prothorax court et plus étroit que les élytres chez la plupart, non échancré en avant. - Ecusson distinct, transversalement dilaté en arrière (Platyone excepté). - Epipleures des élytres larges, leur repli étroit dans toute son étendue. - Hanches postérieures médiocrement séparées, transversales, atteignant presque les élytres en dehors; éperons des jambes plus ou moins longs, en général robustes; tarses non canaliculés en dessous, ciliés, épineux ou frangés de longs poils. - Saillie intercoxale parallèle, arrondie ou tronquée en avant. - Episternums métathoraciques larges, arrondis au côté interne; leurs épimères distinctes. - Mésosternum large, parallèle; épimères mésothoraciques assez étroites, enveloppant les épisternums en dehors et en arrière.

Il y a peu à ajouter à la formule qui précède. Le menton varie à peine; il est toujours assez grand, plan ou très-peu convexe en dehors, plus ou moins suborbiculaire et étroitement échancré en avant. L'épistome n'est jamais séparé du front par un sillon. Les yeux sont moins allongés que dans les deux tribus précédentes, et sujets (Sternodes, PLATYOPE) à se rapetisser et à devenir supérieurs. Les deux ou trois derniers articles des antennes sont généralement plus courts que les autres et assez souvent paraissent former une petite massue. Le dernier a une forte tendance à se confondre avec le 10°, soit en partie. soit totalement. Les arêtes latérales, qui séparent le pronotum des parapleures du prothorax, sont fréquemment placées assez bas et en forme d'arc à convexité inférieure. Enfin, les jambes et les tarses sont souvent comprimés et parfois très-fortement. Dans ce cas, ces derniers, qui sont généralement hérissés de cils épineux, deviennent souvent presque lisses, et, par une sorte de compensation, acquièrent sur chacun de leurs bords, une frange de longs poils fins.

La plupart de ces insectes figurent parmi les plus grands Ténébrionides; les plus petits (Pterocoma, quelques Lasiostola) sont de taille moyenne. Le facies de tous, sans exception, est lourd et massif. Les PIMELIA sont les seules sur les mœurs desquelles on trouve des renseignements dans les auteurs. Ils s'accordent à dire que ce sont des insectes agiles et qui cherchent leur nourriture pendant les heures les plus brûlantes de la journée. Aucune larve de la tribu n'est encore authentiquement connue (1).

<sup>(1)</sup> M. Mulsant (Col. d. France; Latig. p. 51) a décrit des larves trouvées par lui dans la terre d'une caisse où il avait renfermé diverses espèces, principa-

Les Piméliides ont pour habitat le nord de l'Afrique jusqu'au Sénégal inclusivement, le littoral de la Méditerranée, et une zône qui, partant des bords de cette mer, s'étend jusque dans la Mongolie. C'est en Asie que se trouvent leurs formes les plus variées.

J'ai conservé, sauf deux (Podhomala, Polpogenia), tous les genres que Solier (·) a établis dans ce groupe, bien que la plupart reposent sur des caractères assez légers. Un seul (Sternodes) de ceux qui suivent lui est resié inconnu.

| 1. | Yeur | supérieurs. |
|----|------|-------------|
|    |      |             |

Prosternum et mésosternum contigus : Sternodes.

distants : Platyope.

# II. Yeux latéraux, transversaux.

- a Article 11 des antennes plus long que 10 : Diesia.
- aa plus petit –
- Les quatre jambes postérieures non ou obsolètement quadrangulaires.
- c Les antérieures triangulaires, tranchantes ou dentées en dehors: Trigonoscelis.
- cc Les antérieures linéaires ou légèrement trigones.
- d Les quatre postérieures comprimées : Lasiostola.
- dd arrondies.
  - e Epistome brusquement rétréci.
  - f Corps ovalaire.

Carène latérale des élytres non épineuse: Pterocoma.

— épineuse : Prionotheca,

- ff Corps allongé : Ocnera.
- ee Epistome graduellement rétréci : Thriptera, Pachyscelis.
- bb Les quatre jambes postérieures quadrangulaires.
- g Mandibules entières à leur extrémité: Gedeon.

gg — bifides — Angle apical des jambes antérieures saillant: Pimelia.

- non - Pterolasia.

lement des Pimelia bipunctata, Scaurus tristis et Elenophorus collaris. Ces larves différaient notablement de celte de cette dernière espèce, qui est aujourd'hui connue; mais les conditions dans lesquelles elles ont été observées ne permettant pas de décider à laquelle des deux premières elles appartenaient, la science ne peut tirer aucun parti de cette description.

(1) Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 6.

### STERNODES.

FISCHER DE WALDH. Bullet. d. Mosc. 1837, no 4, p. 10 (1).

Menton subtransversal, étroitement et fortement échancré en avant; ses lobes arrondis. - Palpes grêles; le dernier article des maxillaires allongé et à peine sécuriforme. - Labre presque entier. - Epistome graduellement rétréci en avant. — Yeux supérieurs, médiocres, ovales, assez larges, entiers et transversaux. — Antennes assez longues. grèles, un peu déprimées, à articles subcylindriques : 1 épais, 3 cinq fois au moins plus long que 2, 4-8 allongés, subégaux, 9-10 plus courts et plus larges, en cône renversé, 41 aussi grand que 10, libre, ovalaire, spongieux et acuminé en avant. - Prothorax fortement transversal, convexe, droit sur les côtés, avec ses angles antérieurs saillants, largement échancré et cilié à sa base. - Elytres amples, larges, scutiformes, déclives et fortement rétrécies en arrière, avec leurs angles huméraux saillants, carénées latéralement; leurs épipleures assez larges. — Pattes longues et grêles; jambes garnies de longs poils fins : les antérieures faiblement trigones, les autres arrendies; les éperons de toutes très-grands, un peu flexueux; tarses grêles, frangés de chaque côté de très-longs poils; les articles des postérieurs fortement comprimés: le 1er beaucoup plus long que le 4e; crochets très-longs et très-grèles. - Prosternum plan, atteignant en arrière le mésosternum. - Celui-ci fortement déclive, un peu convexe.

Genre établi sur un grand et superbe insecte (\*) originaire des régions à l'est de la mer Caspienne, découvert, il y a long-temps, par Pallas, et retrouvé, il y a une vingtaine d'années, par M. Karéline, puis par Lehmann, qui l'a rencontré très-communément aux environs de Bockhara (\*). Il est lisse, d'un noir médiocrement brillant, avec une assez large bordure d'un beau blanc et deux bandes longitudinales, basilaires, de même couleur, sur chaque élytre. Ces bandes ainsi que la bordure ne sont pas dues à des poils, mais à une substance ayant complètement l'aspect de la gomme arabique desséchée, et qui est, sans aucun doute, le produit d'une sécrétion particulière. Elles sont le

<sup>(1)</sup> Syn. Tenebrio, Pallas, Icon. Ins. p. 47.

<sup>(2)</sup> Tenebr. caspicus, Pallas, loc. cit. Tab. C, f. 13; figure médiocre, faite d'après un exemplaire privé de son dessin. Fischer de Waldheim en a donné une meilleure, loc. cit. pl. I, f. 1a-f; mais it a eu le tort de changer le nom de l'espèce en celui de Karelini, tout en citant Pallas. — Depuis (Bull. Mosc. 1844, I, p. 125), ce savant entomologiste a décrit, sous le nom de Sternedes Mannerheimit, un insecte de la collection d'Eschscholtz, dont la patrie n'était pas indiquée. C'est, à n'en pas douter, un insecte américain du genre Praocis.

<sup>(3)</sup> Voyez Ménétriés, Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 10.

plus souvent effacées chez les rares exemplaires qui existent dans les collections de l'Europe occidentale.

Ce remarquable insecte a une ressemblance prononcée avec les NYC-TELIA à élytres cordiformes, et me paraît les représenter en Asie; c'est ce qui m'a engagé à le placer en tête de la tribu.

#### PLATYOPE.

FISCHER DE WALDH. Entomogr. d. l. Russ. I, p. 160 (1).

Organes buccaux des Diesia qui suivent, avec la languette fortement échancrée. - Tête très-courte, fortement déclive sur le front; épistome court, brusquement rétréci et échancré. - Yeux supérieurs, médiocres, suborbiculaires. - Antennes médiocres, grossissant un peu au bout, à articles obconiques : 2 transversal, 3 très-long, 4-8 graduellement plus courts, 9-10 plus larges, transversaux, 11 petit, tronqué au bout. - Prothorax très-court, médiocrement convexe, avec ses côtés antérieurs rabattus, fortement dilatés, arrondis et carénés, rétréci en arrière, tronqué et transversalement impressionné de chaque côté à sa base. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres courtes, triangulaires, planes, fortement déclives en arrière, carénées sur les côtés; leurs épipleures très-larges, subverticales. - Pattes médiocres; jambes comprimées; les antérieures en général très-larges, arquées et crénelées en dehors; tarses antérieurs courts; les autres fortement comprimés, frangés de longs poils sur leur bord externe : leur 1er article pas plus long que le dernier. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures.

La forme des yeux distingue ces insectes de toutes les autres Piméliides, et en particulier des Diesia dont îls sont voisins. Avec uno forme analogue à celle de ces dernières, leur corps est plus court; sa sculpture consiste également en petits tubercules âpres, mais qui forment sur les élytres des bandes plus ou moins larges, et dont l'uno remplace, sur les épipleures des élytres, la carène flexueuse qu'on observe dans le genre en question. Les élytres sont en outre revêtues d'une fine pubescence blanche formant des bandes longitudinales, plus rarement une couche uniforme.

Les PLATYOFE sont répandues depuis la Russie méridionale jusque dans la Mongolie. Les espèces connues s'élèvent, en ce moment, à huit (2).

(1) Syn. Tenebrio Pallas. — Pimelia Fab., Herbst, Oliv. — Akis Fab.

(2) P. leucographa, Pallas, Icon. Ins. p. 54, pl. C, f. 20 (5 leucogramma Eschsch; Bassii Solier). — lineata, Fab. Syst. El. J, p. 136 (dichotoma Fisch. d. Waldh.).—granulata, proctoleuca, Fischer d. Waldh. Entomogr. d. l. Russie, I, p. 161, pl. 15, f. 1 et 3.—unicolor Eschsch., Zoubkon, Bull. Mosc. 1829,

#### DIESIA.

# FISCHER DE WALDH. Entomogr. d. l. Russ. I, p. 166.

Menton subtransversal, arrondi en avant, avec une échancrure étroite et profonde. - Dernier article des palpes en triangle allongé. - Labro tantôt en trapèze renversé, tantôt en carré transversal. -Epistome très-court, assez brusquement rétréci. - Yeux médiocres, transversaux, un peu saillants. — Antennes assez longues, grêles, velues, à articles obconiques : 3 très-long, 4-8 décroissant peu à peu, 9 plus épais et plus long, en cône renversé, 10 de même forme, plus court, 11 au moins aussi grand que 10, ovalaire ou fusiforme, spongieux et acuminé au bout (1). - Prothorax transversal, assez convexe, rétréci à sa base; celle-ci largement échancrée et étroitement déprimée. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, planes ou peu convexes, fortement déclives en arrière, carénées latéralement, avec les épaules plus ou moins distinctes : leurs épipleures très-larges, subverticales, munies d'une carène médiane partant des épaules, crénelée et flexueuse. - Pattes assez longues, villeuses; jambes antérieures plus ou moins trigones, munies en dehors de fortes épines perpendiculaires à leur axe; tarses antérieurs courts, les autres longs, frangés de longs poils de chaque côté: leur 1er article un peu comprimé, égal au dernier. - Prosternum plus ou moins saillant en arrière, ne rejoignant pas le mésosternum. — Celui-ci déclive, un peu bombé.

Insectes asiatiques comme les précédents, et qui paraissent confinés dans les pays qui environnent au nord et à l'est la mer Caspienne. Leur prothorax et leurs élytres sont couverts de petits tubercules aigus, plus nombreux sur les côtés que sur la ligne médiane, et qui, sur les demières, sont disposés en rangées plus ou moins régulières. La carène qui limite latéralement les élytres, est elle-même crénolée, et parmi les espèces connues il en est une (Karelini) où elle fait une saillie notable au-devant des angles huméraux.

On en connaît en ce moment quatre espèces, toutes peu communes ailleurs que dans les collections russes (2).

p. 150, pl. 19, f. 7 (Karelini, Krynicki, ibid. I, p. 193).— obliterata, collaris, Fisch. d. Waldh. ibid. 1844, l, p. 60 sq.— mongolica, Falderm. Col. ab ill. Bungio, etc., p. 52.

 J'ai sous les yeux un exemplaire de la Karclini, chez lequel ce dernier article est très-allongé. J'ignore si ce caractère est spécifique ou sexuel.

(2) D. sexdentata, quadridentata, Fischer d. Waldh. loc. cit. p. 167, pl. 14, f. 8 et 7. — Karelini, Fischer d. Waldh. Bull. Mosc. 1844, I, p. 63. — Fischeri, Mentr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 9, pl. 3, f. 11. Solier n'a connu que la quadridentata.

La Karelini est inscrite dans quelques collections sous lo nom de Lefebvrei que lui avait imposé M. Karéline. M. de Motschoulsky (Bull. Mosc. 1845, 1, p. 63)

#### TRIGONOSCELIS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 21 (1).

Menton transversal, le plus souvent arrondi et échancré étroitement ou largement sur son bord antérieur, parfois tronqué, avec une fissure médiane très-étroite. - Dernier article des palpes en triangle allongé. - Labro rectangulaire, à peine échancré. - Epistome graduellement rétréci, largement échancré. — Yeux transversaux, subréniformes. — Antennes assez longues, grêles, à articles obconiques : 2 court, 3 trèslong, 4-8 décroissant graduellement, 9-10 plus épais, en cône renversé, celui-ci beaucoup plus petit que l'autre, 11 plus petit que 10, bien dégagé, ovalaire et fortement acuminé au bout. - Prothorax transversal, médiocrement convexe, légèrement rétréci à sa base; celle-ci un peu sinuée dans son milieu; ses angles antérieurs saillants. - Elytres oblongues, subparallèles, peu convexes sur le disque, rétrécies et fortement déclives en arrière, arrondies aux épaules ; leurs épipleures assez larges, limitées supérieurement par une carène flexueuse. -Pattes longues; jambes antérieures fortement triangulaires, tranchantes, arquées et crénelées sur leur bord externe; les autres subarrondies ou comprimées, velues et hérissées d'épines; les postérieures souvent flexueuses; tarses autérieurs courts, les autres médiocres, à peine comprimés, frangés de longs poils de chaque côté. - Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures, souvent sillonné longitudinalement. - Mésosternum déclive, plan.

Ce genre se distingue sans peine de tous ceux qui suivent, par la forme des jambes antérieures. Toutes ses espèces sont de grande taille et glabres. Leur prothorax est couvert de tubercules plus ou moins petits; d'autres beaucoup plus gros et disposés en rangées longitudinales, assez régulières, recouvrent les élytres. Une rangée d'autres très-petits et espacés se voit sur chacune des épipleures de ces organes.

Cette forme de Piméliides est également asiatique. Solier n'en a connu que deux espèces (nodosa, deplanata), mais il y en a bien davantage dans les auteurs (2).

exprimé l'opinion qu'effe appartient plutôt aux Platyope; mais la forme du dernier article de ses antennes, ses yeux et les épines de ses jambes antérieures, montrent que c'est bien une Diesia, quoique M. Ménétriés (Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 10) ait adopté l'opinion de M. de Motschoulsky.

La Platyope grandis de Faldermann (Col. ab ill. Bungio, etc. p. 51), belle espèce de la Mongolie, est plus ambigué. Ses jambes antérieures sont faites comme celles des Platyope, mais pour tout le reste elle appartient aux DIESIA, où je crois qu'elle doit entrer en formant une section à part.

- (1) Syn. Ocnera pars, Fischer d. Waldh. Entomogr. d. 1. Russie, I, p. 169.
- (2) Pim. nodosa, Fischer d. Waldh. Lettre à Pander, p. 12, et Entomogr. d.

#### LASIOSTOLA.

## (DEI.) Soller, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 27.

Menton aussi long que large, arrondi sur les côtés, rétréci en avant, avec une étroite échancrure plus ou moins profonde. - Dernier article des palpes, surtout celui des maxillaires, trigone. - Labre saillant, en trapèze renversé. - Epistome extrêmement court, subitement rétréci et échancré en demi-cercle. - Yeux médiocres, assez saillants, transversaux, réniformes. - Antennes longues et grêles, à articles cylindriques: 3 très-long, 4-8 cylindriques, subégaux, 9 aussi long, obconique, 10 en cône renversé, 11 très-petit, brièvement ovoïde, libre. - Prothorax transversal, peu convexe, légèrement arrondi et caréné sur les côtés, tronqué en avant et à sa base, sinué au milieu de celle-ci. - Elytres ovalaires, peu convexes, fortement déclives et rétrécies en arrière, un peu plus larges que le prothorax à leur base, avec les épaules obtuses, carénées latéralement; leurs épipleures assez larges. - Pattes longues et peu robustes; jambes étroites, parallèles, comprimées, âpres et hispides; tarses longs, le 1er article des postérieurs très-allongé. - Saillie prosternale plane, dépassant un peu les hanches antérieures. - Mésosternum déclive, légèrement bombé.

Genre aussi aisé à reconnaître que le précédent, par suite de la forme des quatre jambes postérieures. Ses espèces peuvent se diviser en deux sections.

Le Tenebrio pubescens de Pallas (1), qui forme à lui seul la première, touche de très-près les Pterocoma qui suivent, par la pubescence assez longue dont il est revêtu, et la seulpture de ses élytres qui présentent chacune, outre leur carène latérale, trois fortes côtes granuleuses. Il est de moyenne taille, comme ces insectes, mais plus oblong.

La seconde se compose de trois espèces (2), les plus petites du

Russ. I, p. 14, pl. 14, f. 3; du pays des Kirguises; type du genre. — Ocnera deplanata, Krynicki, Bull. Mosc. 1832, p. 130 (Pim. Perevostchikovii, Zoubsoff, ibid. 1833, p. 326); môme pays. — T. mirabilis, Falderm. ibid. 1836, p. 380, pl. 7, f. 5; môme pays. — echinata, Fischer d. Waldh. ibid. 1844, l. p. 57; Turcoménie. — Schrenckii, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. III, p. 102; Sibérie. — armeniaca, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 21, pl. 2, f. 3; Arménie. — gemmulata, seriata, pygmæa, Ménétr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 5, pl. 3, f. 6, 7; Turcoménie.

<sup>(1)</sup> Icon. Ins. p. 53, tab. C, f. 19.

<sup>(2)</sup> Pinn. hirta, Fischer d. Waldh. Entomogr. d. l. Russ. I, p. 152, pl. 14, f. 5. — Las. minima, Ménétr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 7, pl. 3, f. 8. — Las. heterogena, Fischer d. Waldh. Bull. Mosc. 1844, J, p. 58.

M. Menétriés (loc. cit. p. 4) fait de la première de ces espèces une PTEROCOMA; mais je crois, avec Fischer de Waldheim, Dejcan et Solier, qu'elle appartient au genre actuel.

groupe actuel, revêtues d'une pubescence presque nulle ou médiocrement apparente, et dont les élytres sont couvertes de petits tubercules ou plutôt d'aspérités parmi lesquelles on distingue deux ou trois côtes peu saillantes.

Ces quatro espèces sont originaires de la Turcoménie et pays voisins.

#### PTEROCOMA.

Solien, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 42.

Menton transversal, arrondi ou tronqué en avant, avec une trèspetite échancrure médiane. - Dernier article des palpes allongé et triangulaire. — Labre en trapèze renversé. — Orbites antennaires plus ou moins dilatées au-dessus des antennes; épistome brusquement rétréci, échancré en demi-cercle (1). - Yeux assez petits, transversaux, subréniformes. -- Antennes médiocres (gracilicornis excepté), peu robustes, hispides, à articles obconiques : 3 très-long, 4-8 décroissant peu à peu, 9 conique, plus long que 10, qui est de même forme, 11 très-petit, mais bien distinct, transversal ou subturbiné. - Prothorax très-court, convexe, un peu rétréci à sa base, arrondi et caréné latéralement.-Elytres plus larges que lui, brièvement ovalaires, carénées latéralement, échancrées en arc à leur base, avec leurs épaules obtuses; leurs épipleures assez larges. - Pattes de longueur variable, velues; cuisses arrondies ou faiblement comprimées; jambes arrondies, granuleuses et hérissées de piquants, surtout les quatre premidres; les antérieures ayant souvent leur angle apical externe un peu saillant (2); tarses médiocres, hispides. - Prosternum plan, dépassant un peu les hanches antérieures. - Mésosternum large, déclive, légèrement bombé.

Ce genre comprend quelques espèces asiatiques, dont le Tenebrio costatus de Pallas est le type, et qui, avec des formes très-voisines de celles des Pimella les plus courtes, sont de taille moyenne et ont un aspect particulier dà à la villosité longue et molle qui les rovêt de toutes parts, surtout en dessus, et à la sculpture de leurs téguments, qui consiste sur chaque élytre, outre la carène latérale, en deux côtes plus ou moins saillantes, crénelées, et dont les intervalles sont granuleux et parfois garnis de poils couchés. Une scule (punctata) fait

<sup>(1)</sup> Solier donne une fausse idée de la tête en disant qu'elle est trilohée antérieurement; les orbites des cavités antennaires, qu'il appelle des lobes, ne méritent pas ce nom. Il y a des espèces (par ex. piligera) chez lesquelles leur dilatation est à peine sensible.

<sup>(2)</sup> Je ne comprends pas ces expressions de Solier: «Tibias antérieurs courts, brusquement épaissis dés leur base; » elles ne s'appliquent à aucune des espèces à noi connues.

exception sous ce double rapport, ses téguments étant glabres et ses élytres couvertes de nombreux points enfoncés, disposés sans ordre.

L'habitat de ces insectes s'étend depuis la Mongolie au nord, jusque dans la Turcoménie et la Bucharie au sud. On en connaît en ce moment six espèces (1).

#### PRIONOTHECA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 39.

Menton transversalement suborbiculaire, avec une échancrure assez étroite et profonde au milieu de son bord antérieur. - Dernier article des palpes en triangle allongé, sensiblement plus court que le précédent. - Labre rectangulaire, transversal, entier. - Epistome brusquement et fortement rétréci en une saillie transversalement rectangulaire, séparée des joues par des échancrures assez profondes .- Youx transversaux, subréniformes. - Antennes très-longues, grêles, hispides, à articles 3 très-long, noueux à son sommet, ainsi que 4-8, ceux-ci décroissant peu à peu, 9-10 en cône renversé, inégaux, 11 petit, ovoïdo et libre. - Prothorax très-court, convexe, arrondi latéralement, largement échancré en avant, tronqué à sa base. — Elvires amples, ovales, beaucoup plus larges que le prothorax, peu convexes sur le disque, carénées latéralement, avec la carène garnie de fortes épines : leurs épipleures larges. - Pattes longues; cuisses et jambes arrondies : celles-ci très-apres, velues : tarses médiocres, hérissés de poils rigides, très-longs en dessous. - Saillie prosternale concave, recourbée en arrière des hanches antérienres.

La Pimelia coronata d'Olivier (2) forme à elle seule ce genre qui tient à la fois des Pterocoma par la forme générale du corps, et des Ocmera par celle des antennes et des pattes, mais que son épistome distingue nettement des unes et des autres. Ce bel insecte est lisse en dessus, avec quelques petits tubercules le long des bords latéraux et sur les épipleures de ces organes. Il est répandu depuis la llaute-Egypte jusqu'à l'extrémité méridionale de l'Abyssinie.

(1) Tenchrio costatus, Pallas, Icon. Ins. p. 52, tab. C, f. 18 (sarpæ Sol.). — Pim. denticulata, piligera, Gebler in Ledeb. Reise, Ins. p. 114. — Pter. gracilicornis Sol. loc. cit. p. 47 (sarpæ Fischer d. Waldh.; inédit). — Pter. tuberculata, Motsch. Bull. Mosc. 1845, I, p. 62. — Pter. brevicollis, Ménêtr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 4, pl. 3, f. 5.

(2) Entom. III, 59, p. 4, pl. 2, f. 17; figure médiocre, ainsi que celle de Herbst, Die Kæfer, pl. 121, f. 5; la scule bonne qui existe, est celle donnée par Klug, Symb. phys. II, pl. 12, f. 7.

#### OCNERA.

### FISCHER DE WALDH. Entomogr. d. l. Russ. I, p. 169 (1).

Menton transversal, tantôt quadrangulaire, tantôt arrondi aux angles, avec une petite entaille médiane. - Dernier article des palpes allongé, légèrement triangulaire. - Labre transversal, légèrement échancré en demi-cercle. - Orbites antennaires un peu dilatées, arrondies et un peu relevées; épistome brusquement rétréci et faiblement échancré en arc. - Antennes longues, grêles, hispides, à articles obconiques: 3 très-long, 4-8 décroissant graduellement, 9-10 en cône renversé, plus épais, inégaux, 11 petit, libre, ovalaire et acuminé au bout .- Prothorax transversal, convexe, arrondi sur ses côtés, tronqué à ses deux extrémités. - Elytres allongées, guère plus larges que le prothorax à leur base, et arrondies aux épaules, un peu déprimées sur le disque, non carénées latéralement; leurs épipleures assez larges. - Pattes longues: jambes arrondies, tuberculeuses et hispides; tarses fortement ciliés et velus. - Saillie prosternale recourbée en arrière des hanches antérieures, plus rarement (angustata, Genei) saillante et acuminée.

Quoique le nom de Trachyderma de Latreille soit généralement adopté pour ce genre, le droit de priorité exige qu'il porte celui

d'Ocnera qui est antérieur de dix années (2).

Ses espèces sont les plus allongées des Pimélides vraies, et facilement reconnaissables à ce caractère ainsi qu'à la longueur de leurs antennes et de leurs pattes. A une seule exception près (Genet), elles sont de grande taille; toutes sont hispides et munies en dessus de petits tubercules très-nombreux et disposés en séries plus ou moins régulières sur les élytres; chez plusieurs ces organes sont en même temps légèrement sillonnés. Elles sont répandues depuis le Sénégal jusques au nord de la mer Caspienne (3).

- (1) Syn. Trachyderna, Latr. Règne anim. éd. 2, V, p. 7.—Pimelia Fab., Herbst, Oliv. Brachyscelis; Fischer d. Waldh, olim.
- (2) En fondant ce genre Ockera, Fischer de Waldheim y a compris quatre espèces, dont la première (cephadotes) est une vraie Pinella, et la dernière (nodassa) une Trigoroscells; les deux autres (movicata, imbricata) y rentrent seules. C'est à tort qu'on argüerait de cette circonstance pour donner la préfèrence au nom proposé par Latreille, car ce dernier n'avait pas mieux composé son genre Trachybenna. Des quatre espèces qu'il ette à l'appui, une seule (hispida) y rentre réellement; les trois autres (longipes, morbillosa, anomala) sont des Adesmia.
- (3) Esp. africaines: Pim. hispida Forskæl, Fab., Herbst, Oliv. King (Symbphys. II, pl. 12, f. 8) en a donné une belle figure; elle se trouve aussi dans l'Arabie et en Syrie. Trach. Latreillei, du Sénégal; angustata, d'Algérie; Genei, d'Egypte; Solier, Ann. d. 1. Soc. entom. V, p. 36; ces quatre espèces sont

# THRIPTERA.

## Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 48.

Genre à peine distinct des Pachyscells qui suivent, et que je n'adopte qu'en hésitant. Ses caractères différentiels portent sur les points suivants:

Antennes moins robustes; leurs articles 4-8 plus allongés. — Angles huméraux des élytres plus arrondis, et débordant moins la base des élytres.—Jambes antérieures non ou légèrement (villosa) trigones; tarses plus grèles.

Les espèces ont la taille, la forme générale et la sculpture des Pacuryscells; sculement toutes sont hispides en dessus. Elles sont africaines, à l'exception d'une seule que Solier n'a pas connue. Klug en a dérrit, sous le nom de Pim. crinita (·) une de l'Egypte, qui peut être considérée comme le type du genre.

Le genre est, jusqu'à un certain point, intermédiaire entre les Ocnera et les Pachyscelis.

#### PACHYSCELIS.

## Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 54 (2).

Menton de forme variable. — Dernier article des palpes subcylindrique et tronqué au bout. — Labre rectangulaire, transversal, sinué en avant, avec ses angles arrondis. — Epistome graduellement rétréci et légèrement échancré en demi-cercle. — Yeux étroits, transversaux, subréniformes. — Antennes courtes, assez robustes, hispides, à articles 3 très-long, 4-9 de forme variable, mais toujours très-courts, subcylindriques ou moniliformes, 10 plus court qu'eux, transversal, 11 trèspetit, conique, peu distinct du 10°. — Prothorax transversal, arrondi

les seules que Solier ait connues. — Esp. asiatiques : Pim. imbricata, Fischer d. Waldh. Entom. d. l. Russ. I, p. 150, pl. 14, f. 4; du pays des Kirguies. — Trach. pilicollis, Falderm. Bull. Mosc. 1836, p. 378, pl. 7, f. 6; mème pays. — Brachysc. muricata, Fischer d. Waldh. ibid. 1837, p. 4, p. 15, pl. 2, f. 5 (Trach. asperuta Dej., Menétr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 5); Turcoménie. — Ocn. Lepidacantha, granulata, Fischer d. Waldh. ibid. 1814, I, p. 55; mème pays. — Pim. seiosa, Menétr. Cat. rais. p. 192; Russie mér. — Trach. philistina, gomorrhana, Reiche et Sauley, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 214; Syrie et Palestine.

- (1) Symb. phys. II, pl. 12, f. 9; outre cette espèce qu'il a cue entre les mains, soliter en a publié trois espèces nouvelles: T. Maillei, de la Haute-Egypte; Varcast, villosa, de l'Algérie. Aj.: T. persicu, L. Redtenb. Denskrift. d. Wien. Acad. I; de la Perse mér.
  - (2) Syn. Brachyscells, Solier in Dej. Cat. éd. 2, p. 179; olim.

sur les côtés, plus ou moins rétréci en arrière, tronqué en avant et à sa base; celle-ci faiblement sinuée dans son milieu. — Elytres oblongoovales, un peu plus larges que le prothorax et échancrées en arc à lour hase, avec les épaules obtuses, sans carènes latérales, déprimées sur le disque; leurs épipleures arrondies, médiocrement larges. — Pattes courtes, hispides; jambes antérieures trigones, arrondies et crénelées sur leur tranche interne, leur angle apical externe dentiforme: les autres cylindriques ou un peu comprimées; tarses filiformes, médiocres, âpres ou pauci-épineux.

Avec ce genre commencent les Piméliides qui, à des formes toujours robustes et massives, réunissent des pattes plus ou moins courtes. Toutes ses espèces sont d'assoz grande taille, d'un noir mat et même sale, et couvertes sur toute leur surface supérieure de tubercules de grosseur variable, le plus souvent petits, très-serrés et disposés sans ordre sur les élytres, mais parfois moins nombreux, plus gros et formant sur ces organes, des rangées plus ou moins régulières; sculpture qui donne à ces insectes quelque ressemblance avec les Trico-NOSCELIS. La plupart sont glabres: un petit nombre (par ex. crinita, hirtella) sont revêtues de poils courts et redressés.

Le genre est propre à l'Asie et à la Faune méditerranéenne. Solier qui en a décrit dix espèces, les a réparties dans deux sections :

Les Pachyscells vraies, dont le menton rectangulaire est sinué ou entier en avant, et qui ont les articles 4-9 des antennes rarement moniliformes (1):

Et les Phymatriotis, chez lesquelles le menton arrondi en avant est largement, mais peu profondément sinué, et qui ont les articles 4-9 des antennes constamment moniliformes (2). Elles sont, en outre, de forme plus courte et plus ovalaires que les précédentes.

#### GEDEON.

REICHE et SAULCY, Ann. d. l. Soc. entom. Sér. 3, V, p. 219 (3).

Monton fortement transversal, arrondi sur les côtés, médiocrement et subtriangulairement échancré. — Languette assoz fortement échan-

- (1) P. depressa, ordinata Sol., clavaria Fald.; de la Perse et pays voisins; granulosa Latr., tenebrosa Sol., de Grèce; crinita Sol., de l'Algérie; hirtella Sol., de l'Orient. La clavaria a été nommée ainsi par M. Ménétriés, et non par Faldermann, comme le dit Solier; c'ost la Pach. leprosa de ce dernier auteur.
- (2) P. quadricollis Brullé; obscura, poryphyrea Sol., de Morée.
  Al. aux deux sections précédentes: Pim. metopotapha, musiva, Ménétr. Catais. p. 193; Russic mér. —Pach. granifera (metopotapha Ménétr.), gastridula, mamillata, Falderm. Faun. entom. Transc. Il, p. 13 sq.; même pays. —P. Ka-
- relini, Fischer d. Waldh. Bull. Mosc. 1844, I, p. 54; Turcoménic.
  (3) Syn. Melanostola, Dej. Cat. éd. 3, p. 198. Pimelia Solier.

crée. — Dernier article des palpes triangulaire et beaucoup plus court que le pénultième, surtout aux lobiaux. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labre très-saillant, quadrangulaire et échancré en avant. — Tête fortement transversale, voûtée; épistome très-court, brusquement rétréci, triangulairement échancré. — Antennes plus courtes que le prothorax, hispides, à article 3 très-long, 4-10 obconiques, 11 très-petit, conique, peu distinct du 10°. — Prothorax transversal, convexe, rétréci en arrière, tronqué en avant et à sa base. — Elytres un peu plus larges que le prothorax, oblongo-ovales, convexes, déclives en arrière, sans vestige d'épaules ni de carènes latérales; leurs épipleures assez larges. — Pattes médiocres, âpres : jambes antérioures triangulaires, avec leur angle apical externe assez saillant, mais non dentiforme; les quatre postérieures quadrangulaires; tarses médiocres, filiformes, presque glabres.

Dejean avait déjà établi ce genre sous le nom de Melanostola, tandis que Solier, qui en a décrit deux espèces, a cru devoir les laisser parmi les Pimella. Elles sont en effet très-voisines de ces dernières et n'en diffèrent essentiellement que par la brièveté relative du dernier article de leurs palpes (·), la plus forte saillie de leur labre, l'intégrité de leurs mandibules et la grosseur de leur tête. Bien que ces caractères soient assez légers, ces insectes ont un facies assez différent de celui des Pimella, pour mériter d'en être séparés génériquement.

La Pimelia arabica de Solier (1) est le type du genre. Elle est de grande taille, d'un noir peu brillant, et parfaitement lisse sur la tête et le prothorax, tandis que ses élytres sont couvertes de petits tubercules d'autant plus saillants qu'ils sont plus postérieurs. Elle habite la Palestine, l'Arabic et l'Egypte.

#### PIMELIA.

### FAB. Syst. Entom. p. 251 (3).

Menton transversal, anguleux latéralement, plus ou moins rétréci et en général fortement et angulairement échancré en avant. — Dernier article des palpes légèrement triangulaire ou subcylindrique et

<sup>(1)</sup> Co caractère se retrouve presque aussi prononcé chez quelques Pimelia, telles que senegalensis, ruida et surfout ángulosa, etc.

<sup>(2)</sup> Ann. d. 1. Soc. entom. V, p. 126 (G. hierichonticus, Reicho et Saulcy, loc. cit. p. 221, pl. 5, f. 8; Melan. oblonga Dej.) — La seconde espèce du genre est la Pim. simplex Sol. loc. cit. p. 123, et peut-être faut-il aussi y rapporter ses Pim. cylindrica et parallela; (la première est la Pim. bajula d'Olivier, figurée par Klug, Symb. phys. II, pl. 11, f. 8). — La Melanostola blapsoides de Dejean m'est inconnue.

<sup>(3)</sup> Syn. Podnomala, Solier, Ann. d. 1. Soc. entom. V, p. 72,

fortement tronqué. - Labre saillant, le plus souvent rectangulaire et sinué en avant, avec ses angles arrondis. - Epistome tantôt graduellement, tantôt brusquement rétréci, échancré en demi-cercle. - Yeux transversaux, réniformes. - Antennes de longueur et de grosseur variables, à articles 3 très-long, 4-10 variables, 11 plus petit que le 10°, peu ou non libre, tronqué obliquement chez la plupart. - Prothorax court, plus ou moins convexe, parfois rétréci à sa base, arrondi et muni sur les côtés d'une carène arquée, placée très-bas. - Elytres amples, ovalaires ou subglobuleuses, plus larges que le prothorax, ayant leurs épaules complètement effacées ou distinctes et obtuses, carénées latéralement; leurs épipleures larges. - Pattes de longueur variable; jambes antérieures trigones et crénelées en dehors ; leur angle apical externe dentiforme et saillant; les quatre postérieures comprimées, quadrangulaires; tarses filiformes et pauci-épineux chez la plupart, comprimés chez les autres et dans ce cas frangés de longs poils en dessus et en dessous. - Prosternum presque toujours recourbé en arrière des hanches antérieures.

De tous ces caractères, le plus important est la forme quadrangulaire des quatre jambes postérieures. On ne la retrouve aussi régulière que chez les Gedeon et les Pterolasia, mais associée à des jambes antérieures autrement faites. En y regardant de près, on voit qu'olle existe également, quoique affaiblie, dans le genre Podiomala de Solier, établi sur la Pim. suturalis de Fischer de Waldheim (·), et qui dèslors doit être réuni à celui-ci, comme Solier lui-même incliuait à le faire.

Les Pimella sont généralement grandes, et aucune d'entre elles ne descend au-dessous de la taille moyenne. Mais elles présentent des différences assez sensibles sous le rapport de la forme générale (-), et la sculpture de leurs élytres varie tellement qu'il est impossible d'en rien dire de général. Leur tête et leur prothorax sont, au contraire, généralement lisses. Ce sont peut-être, avec les Brachycerus de la famille des Curculionides, les Coléoptères chez lesquels cette sculpture varie le plus sous l'influence des localités. Aussi a-t-on multiplié leurs espèces outre mesure, surtout Solier, qui n'a guère connu que celle de la Faune méditerranéenne (4).

(1) Je ne trouve aucune trace de cette espèce dans les écrits de Fischer de Waldheim; il l'avait sans doute répandue simplement sous ce nom, et dès-lors Soller (loc. cit. p. 74) l'a décrite le premier.

(2) C'est sur ces différences, plutôt que sur des caractères positifs, que Solier (loc. cit. p. 195, note) s'est fondé pour proposer de diviser le genre en quatre: 1° PIMELIA: Types: P. angulata F, sericea Ol. bipunctala F. ctc.; 2° Campidonota: Type: P. subglobosa L. ctc.; 3° Amblypteila: Types: P. scabrosa, crassipes, obesa Sol. etc.; 4° Ecphonoma: P. hemisphævica, capillate Sol. Maís le genre, tel que Solier l'a restreint, est déjà trop faiblement caractérisé pour se prêter à une nouvelle subdivision.

(3) De tous les genres de sa Monographie, c'est celui-ci, avec les Blaps, qui a

C'est en effet à cette faune qu'appartient la grande majorité de ces insectes. En Afrique il ne paraît plus en exister au sud de la Haute-Egypte et du Sénégal, et en Asie au-delà du pays des Kirguises, au nord de la mer Caspienne.

#### PTEROLASIA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. V, p. 66 (1).

Ce sont des Pimella du Sénégal, dont le factes s'éloigne un peu de celui des espèces de ce genre, mais qui n'en diffèrent en réalité qu'en ce que leurs jambes antérieures sont moins triangulaires et n'ont pas leur angle apical externe saillant.

le plus besoin de révision, quant aux espèces dont il mentionne 84. Erichson (in Wiegm. Archiv, 1837, II, p. 298; et Silberm. Revue entom. V, p. 27) a fait observer à ce sujet qu'il existe, dans l'Europe méridionale, une espèce, la rugulosa de Germar (Ins. Spec. nov. p. 134), qui varie à l'infini, et il exprime l'opinion qu'il faut y rapporter pas moins de 16 des espèces de Solier, à savoir : P. sublewiglaq, rugulosa, bifurcata, Payrraudii, rugata, subscabra, undulnta, Goryi, angusticollis, incerta, hesperica, lineata, gadium, bœtica et distincta. Il ajoute que les P. Latreillei et denticulata ne différent pas, à son avis, de la sericea d'Olivier.

Les espèces de ses prédécesseurs, dont Solier ne fait pas mention, sont les suivantes: Esp. africaines: P. subquadrada, J. Sturm, Catal. éd. 1826, p. 68, pl. 3, f. 19; Egypte (an Pacuysceurs?) — interpunctala, canescens, spinulosa, derasu, bajula, urticata, tuberosa, exanthemotica, agregata, miliaris, aculeata, Klug, Symbol. phys. II, pl. XI et XII. — vetutina, Klug in Ermann, Naturinist. atlas, p. 39; Senégal. — vatida, Erichs. in Wagners Reise in Alger, III, p. 176; Algéric. — Esp. asiatiques: P. coriacea (chrysometoides Herbst, Oliv.); de Syrie; arabica, de l'Arabic pétrée; Klug. Symb. phys. loc. cit. — gigantea, verrucosa, Fischer de Waldh. Entomogr. d. l. Russ. I, p. 117, pl. 14; du pays des Kirguises. — cursor, tuberculata, neglecta, Ménétr. Cat. rais. p. 192; Russio mér. — capito, lucidula, Krynicki, Bull. Mosc. 1832, p. 131; du pays des Kirguises. — sericata, affinis, Koulbkoff, ibid. 1833, p. 326; Turcoménie.

Postérieurement à son travail ont été publiées: Esp. européennes: P. costata, Waltl, Reise n. Span. II, p. 60; Andalousie. — integra, monticola, Rosenh. Die Thier. Andalus. p. 190; même pays. — Esp. d. les Canaries: P. lœvigata, sparsa, verrucosa, canariensis, lusoria, Brullé in Webb et Berthel. Canar.; Entom. p. 67. — Esp. de l'Algérie: P. Claudia, Buquet, Revue Zool. 1840, p. 242. — Mulsanti, Levrat, Ann. d. l. Soc. Linn. d. Lyon, Sér. 2, 1, p. 1. — Esp. asiatiques: P. intermedia, interstincta, coordinata, plinthota, inœqualis, Fischer d. Waldh. Bull. Mose. 1837, nº 4, p. 13; Turcomênie. — ventricosa, dubia, perséca, Schanherri, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 19; Russic mér. — punctata, Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. III, p. 102; Sibér. mér. — marginata, Fischer d. Waldh. Bull. Mose. 1844, I, p. 53; Turcomênie. — Minos, Lucas, Rev. et Mag. d. Zool. 1853; p. 575; Landie. — Solieri, Muls. et Wachan. Mém. d. l'Acad. d. Lyon, Sér. 2, Sc. II, p. 8; Caramanie.

(1) Syn. Polpogenia, Solier, ibid. p. 70.

Les doux espèces connues ont l'épistome très-court et brusquement rétréei, le prothorax presque aussi large que les élytres, et celles-ci plus ou moins déprimées en dessus et échancrées en arc à leur base,

avec leurs angles huméraux distincts.

Solier en a fait deux genres que je crois devoir réunir en un seul, à l'exemple de Dejean. Il ne leur assigne, en estet, que des caractères dissentiels de trop peu de valeur. Le plus important réside dans le menton, qui est rectangulaire et faiblement échancré chez les Ptero-Lasta (1), un peu plus grand, anguleux sur les côtés et assez fortement échancré chez les Polpogenia (2).

## TRIBU XXI.

#### MOLURIDES.

Sous-menton muni d'un pédoncule en général peu distinct. — Languette saillante, échancrée; ses palpes insérés latéralement près de sa base (3). — Mâchoires découvertes, leur lobe interne muni d'un crochet corné (4). — Dernier article des palpes maxillaires triangulaire. — Tête tantôt libre, tantôt engagée dans le prothorax, mais jamais jusqu'aux yeux inclusivement; épistome presque toujours séparé du front, laissant le labre et en partie les mandibules à découvert. — An-

(1) P. squalida, Sol. loc. cit. p. 68; Solier a fait une espèce distincte de la femelle sous le nom de P. distincta. Cet insecte ressemble un pou à certaines Pacurscells (par ex. obscura, porphyrea); sa pubescence est assez fine et ses élytres ont chacune trois côtes régulières.

(2) P. asidioides, Sol. loc. cit. p. 71; elle est plus massive que la précédente, revêtue d'une pubescence épaisse, et ses élytres présentent, comme chez beau-coup d'Assipa, un réseau saillant et irrégulier, variable selon les individus.

(3) Souvent, notamment chez les Molunts, ces palpes paraissent insérés immédiatement au-dessous des angles antérieurs de la languette. J'avais cu d'abord qu'il y avait là un caractère particulier à la tribu actuelle. Mais un examen plus attentif m'a fait voir que cette apparence vient de ce que les supports de ces organes sont moins distincts que dans les tribus précédentes et se confondent parfois avec le corps de la languette, au point de n'être plus visibles. La même chose a lieu chez plusieurs Physogastérides et Praocides.

(4) Solier, dans son travall sur ces insectes (Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 213), a passé complètement sous silence la structure do ces organes. De son côté, M. Westwood (Trans. of the Zool. Soc. III, p. 227) assigne à ceux des Оссовома (Аматорев Dej., Sol.) deux lobes membraneux et ciliés. J'ai examiné les mèchoires de tous les genres do la tribu, sauf celles des Philiera, Oxuna, Ceuxochastons, et partout (y compris les Оссовома) j'ai trouvé leur lobe interne muni d'un crochet plus ou moins développé. L'analogie autorise à admettre qu'il en est de même dans les trois genres ci-dessus, en attendant qu'on ait vérifié ce qui en est.

tennes grêles, de onze articles; le dernier (Vieta excepté) libre. — Prothorax non contigu aux élytres, à peine ou non échancré en avant. — Ecusson très-grand, transversal, occupant la majeure partie du pédoncule du mésothorax. — Epipleures des élytres de largeur variable, ainsi que leur repti. — Hanches postérieures plus ou moins fortement séparées; éperons des jambes assez grands; tarses non canaliculés en dessous, ciliés et pauci-épineux. — Saillie intercoxale rectangulaire. — Episternums métathoraciques très-larges (Oxura excepté), fortement arrondis au côté interne; leurs épimères frès-petites, souvent nulles. — Mésostérnum large, parallèle; épimères mésothoraciques assez étroites, postérieures et obliques.

Je retranche de ce groupe, fondé par Solier, une partie des éléments qu'il y a compris(1), et n'y laisse que des insectes voisins des anciens genres Moluris et Serdium. Par suite de cette épuration, il ne contient plus que des espèces propres à l'ancien continent et confinées en Afrique et sur le littoral de la Méditorranée.

Le caractère le plus apparent des Molurides réside dans la grandeur de leur écusson, qui recouvre presque en entier le dos du pédoncule mésofioracique et qui est plus ou moins largement à découvert, par suite de la non contiguité du prothorax et des élytres. Ce caractère ne leur est pas exclusivement propre, mais il ne manque jamais ici, même lorsqu'il paraît être absent, ce qui n'a lieu, du reste, que chez les Occoosoma, dont le prothorax est exactement, ou peu s'en faut, appliqué contre les élytres. En l'enlevant, ou lorsqu'il s'est abaissé au moment de la mort, on voit que l'écusson affecte la forme qui vient d'être indiquée.

Dans la majeure partie des espèces, les cavités cotyloïdes intermédiaires sont ouvertes en dehors, et leurs trochantins sont très-apparents. Chez la plupart des Sépidiides elles sont plus ou moins closes dans cette direction; leurs trochantins se rapetissent, et il y a même deux genres (Echinotus, Vieta) où ils paraissent ne pas exister. Mais en y regardant de près et après avoir préalablement enlevé les poils abondants qui los recouvrent, on voit qu'ils sont seulement très-petits. Les hanches postérieures variont encore davantage. Fortement transversales chez les Moluris et genres voisins, elles finissent par devenir globuleuses chez la plupart des autres espèces. Il va de soi que ces modifications dépendent en grande partie de la largeur de la saillie intercoxale de l'abdomen qui, même dans le premier cas, ne devient

<sup>(1)</sup> Les genres que j'exclus du groupe, sont tous ceux propres à l'Amérique, qui constituent la tribu suivante des Physogastérides, plus les genres EUTELUS et CYLINDROTHORUS de l'Afrique australe. Le premier est le type d'un groupe partieulier qu'on trouvera dans la cohorte suivante; le second est une forme aberrante de Cistólides. Du reste, Solier n'admettait qu'avec doute ces éléments étrangers parmi les Molurides.

jamais étroite. Les tarses ont la plus grande analogie avec ceux des Nyctéliides et des Piméliides, si ce n'est qu'ils ne sont jamais comprimés ni frangés sur leurs bords. Les sutures qui séparent les épisternums du métathorax de sa partie centrale, sont très-souvent complètement essacés, mais dans tous les genres il y a des espèces chez lesquelles ils restent distincts et qui permettent de s'assurer de leurs formes. Sauf chez les Mollens et les Paramones de grande taille, ces pièces sont un peu moins larges et moins arrondies au côté interne que chez les Piméliides.

Pour le surplus, ces insectes ont conservé de nombreux rapports avec les Piméliides, dont ils sont essentiellement distincts par leur languette découverte jusqu'à l'insertion de ses palpes inclusivement. Mais ils sont bien moins homogènes sous le rapport de la forme générale. A l'exception des Molunis et de quelques Psammodes qui sont très-grands, leur taille est moyenne. La sculpture et la vestiture de leurs téguments varient trop pour permettre d'en rien dire de général.

Après divers essais, je n'ai trouvé rien de mieux pour diviser la tribu que le caractère employé dans ce but par Solier, à savoir les deux formes qu'affecte le prothorax. J'en ajoute seulement à celui-ci un autre emprunté aux trochantins intermédiaires.

I. Bord antérieur du prothorax échancré ou tronqué. Molurides viais.

II. — plus ou moins saillant. Sépidides.

#### GROUPE I. Molurides vrais.

Bord antérieur du prothorax légèrement échancré ou tronqué. — Trochantins intermédiaires très-apparents, allongés.

A ces deux caractères il faut ajouter que les téguments sont rarement (quelques Ogcoosoma) revêtus d'une pubescence abondante. En règle générale elle manque ou voile imparfaitement les parties qu'elle recouvre. Il est en outre très-rare que les épipleures des élytres soient subverticales, comme cela est constant chez les Sépidiides. Un trèspetit nombre de Moluris et les Clinocranion en présentent seuls des exemples.

- Prothorax contigu aux élytres; écusson en partie caché: Ogcoosoma.
- II. non contigu - découve
  - a Yeux allongés, fortement transversaux.
  - b Ecusson coupé carrément en arrière : Moluris.
  - b b triangulaire Prothorax médiocrement convexe : Psammodes.

- globuleux : Somaticus.

- aa Yeux courts, ovalaires ou réniformes.
- c Prothorax allongé; élytres déhiscentes en arrière: Oxura.
- cc transversal; non -

Epipleures des élytres horizontales : Trachynotus.

- verticales : Clinocranion.

Genre Incertæ sedis: Trachelæum.

### OGCOOSOMA.

WESTW. Trans. of the Zool. Soc. III, p. 227 (1).

Menton transversal, trapéziforme, assez fortement bisinué en avant. parfois caréné sur la ligne médiane. — Dernier article des palpes maxillaires en triangle équilatéral. — Labre transversal, échancré en demi-cercle. - Tête assez petite, engagée jusqu'aux yeux ; épistome séparé du front par un fin sillon arqué ou une vague dépression, graduellement ou un peu brusquement rétréci et légèrement échancré en avant. - Yeux transversaux, assez allongés, faiblement sinués en avant. - Antennes subfiliformes, hispides, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-7 obconiques, subégaux, 8-10 plus courts, subcylindriques, 11 presque aussi grand que 10, ovoïde. - Prothorax plus ou moins contigu aux élytres, transversal, peu convexe, obtusément anguleux latéralement, faiblement échancré en ayant, tronqué à sa base. - Ecusson un peu anguleux en arrière. - Elytres courtes, ovalaires, de la largeur du prothorax et tronquées à leur base, planes, fortement déclives et atténuées en arrière, carénées sur les côtés; leurs épipleures larges, avec un repli étroit. - Pattes assez grêles : hanches postérieures ovalaires; jambes arrondies, hispides; le 1er article des tarses postérieurs plus long que le 5°. - Saillie prosternale plane, dépassant plus ou moins les hanches antérieures et le plus souvent atteignant le mésosternum. - Celui-ci large, plan, déclive. - Saillie intercoxale de l'abdomen extrêmement large. — Corps hispide, granuleux ou fasciculé.

La Pimelia gemmata de Fabricius (1) est le type de ce genre. En l'établissant sur une espèce très-voisine, M. Westwood semble ne pas s'être aperçu que c'était une forme de Ténébrionides déjà connue et qui figurait dans le Catalogue de Dejean (3) sous le nom d'Amarones.

<sup>(1)</sup> Syn. Amatodes (Dej.) Solier, Mém. d. l'Acad. de Turin, Sér. 2, VI, p. 264; nom postérieur de trois aus à celui proposé par M. Westwood. — PIMELIA Fab.

<sup>(2)</sup> Syst. El. I, p. 132.

<sup>(3)</sup> Ed. 3, p. 210. Dejean a placé le genre entre les Misolampus et les Pso-Robes avec lesquels il n'a certainement que des rapports généraux et éloignés.

Il ne s'est pas expliqué sur la place que le genre doit occuper. Je crois avec Solier que cette place est parmi les Molurides. Ces insectes sont propres à la Sénégambie et pays voisins. Outre l'espèce de Fabricius, trois autres sont connues (1).

#### MOLURIS.

## LATR. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 266 (2).

Menton plus ou moins transversal, en trapèzo renversé. - Palpes épais; le dernier article des maxillaires légèrement sécuriforme, -Labre transversal, entier. - Tête enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux en dessus, et jusqu'à la base du menton en dessous, courte, renflée en arrière; épistome séparé du front par un sillon peu marqué, brusquement rétréci en avant. - Antennes filiformes, peu robustes. ciliées, à articles 3 très-long, cylindrique, 4-9 obconiques, décroissant peu à peu ou subégaux, 10 plus court et un peu plus gros, 11 aussi grand que 10, ovalaire et atténué au bout. - Prothorax globuleux en dessus, légèrement échancré en avant, muni latéralement d'une arête élargie aux angles postérieurs et formani un bourrelet à la base; celle-ci tronquée. - Ecusson coupé carrément en arrière. - Elytres amples, voûtées, convexes ou planes en dessus, très-déclives en arrière, carénées ou non latéralement; leurs épipleures munies d'un repli flexueux, élargi dans son milieu. - Pattes assez longues; hanches postérieures transversales; cuisses un peu comprimées; jambes antérieures tranchantes en dehors à leur extrémité, avec leur angle apical un peu saillant; les autres arrendies; 1er article des tarses postérieurs plus long que le 4°. - Prosternum légèrement évasé en ayant; sa saillie postérieure recourbée. - Corps glabre.

Ce genre, tel que je le restreins ici, correspond à la deuxième division des Molloris de Solier. Il est essentiellement mais faiblement caractérisé par la forme du prothorax et surtout par celle de l'écusson. Je ne connais pas de passages, sous ces deux rapports, entre ses espèces et celles du genre suivant. S'il en existe, il faudra lui réunir ce dernier.

Ainsi réduits, les Molurus sont peu nombreux et affectent deux formes différentes, les uns (gibba, bistriata) ayant les élytres presque cubiques avec le disque limité de chaque côté par une carène, tandis

<sup>(1)</sup> O. granularis, Westw. loc. cit. p. 228, pl. 15, f. 14. — Amat. hirsutula, hirsuta, Solier, loc. cit. p. 267.

<sup>(2)</sup> Syn. Moluris pars (sectio Physodera) Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 290; ce nom de Physodera, à supposer qu'on voulût l'appliquer à ces insectes, ne pourrait pas être conservé, Eschischoltz l'ayant déjà employé pour un genre de Carabiques; voyez tome I, p. 130. — Pimelia Fab., Oliv., Herbst. — Tenebrio Pallas.

que chez les autres elles sont globoso-ovales ou ovalaires, avec des côtes très-prononcées (gibbosa), ou des tubercules (Rouleti, semiscabra), ou enfin, de simples rides peu saillantes (globulicollis). Une tache arrondie, formée par des poils tomenteux, jaunâtres et située sur le deuxième arceau abdominal, paraît êtro l'apanage constant des mâles. Ces insectes sont propres à l'Afrique australe (1).

#### PSAMMODES.

KIRBY, Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 412 (2).

Ce genre, tel que je le conçois, ne diffère essentiellement du précédent que par les deux caractères qui suivent.

Prothorax tantôt assez, tantôt peu, mais toujours régulièrement convexe, jamais globuleux en dessus, subcordiforme ou régulièrement arrondi, et plusou moins tranchant sur les côtés, légèrement échancré en avant, sans hourrelet à sa base; celle-ci tronquée ou légèrement échancrée en arc de cercle. — Ecusson largement à découvert, triangulaire.

Kirby, en créant le genre, n'en a décrit qu'une espèce (3) de forme allongée et peu convexe, mais il dit expressément qu'il le divise en deux groupes : l'un comprenant des espèces ainsi faites, l'autre des espèces subglobuleuses, et il place celles-ci en tête. Solier a compris les plus convexes de cos dernières parmi les MOLURIS, puis sur les antres il a fondé son genre Phanerentoma, qui correspond ainsi exactement aux Psammodes de Kirby. Mais entre les MOLURIS ainsi constitués et cos Phanerentoma, il a cherché vainement à établir des caractères différentiels (4).

- (1) Pim. gibba, Fab., Oliv. Entom. III, 59, pl. 2, f. 24 (Pim. planata Thunb.). P. bistriata, Herbst, Die Kaefer, VIII, p. 50, pl. 120, f. 6 (gibba? vel Mol. lateralis? Dej.). P. gibbosa, Oliv. loc, cit. pl. 1, f. 5b. Mol. Rouleti, globuliculis, semiscabra, Solicr, loc. cit. p. 292. Je présume qu'il faut aussi rapporter au genre les Mol. cubica, discoidea, variolosa, Guérip-Ménev. Rev. 2001. 1845, p. 285; de la Caffrerie.
- (2) Syn. Phanerentoma, Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 291.
   Hipomelus (Doj.), Solier, ibid. p. 305.— Oxuba, Guérin-Méney. Mag. d. Zool.
  Ins. 1834; Mélas. p. 20. Moluris pars, Solier. Pimelia Fab., Oliv., Herbst.
   Tenerio Pallas. Sepidium Wiedem.
  - (3) P. longicornis, Kirby, loc. cit. pl. 21, f. 13 (Phaner. ruficorne Sol.).
- (4) Le principal qu'il leur assigne consisterait en ce que, chez les Mouents, la caréne qui limite supérieurement chaque repli épipleural des élytres est invitible quand on regarde ces insectes d'en haut, tandis qu'elle est visible chez les PHAMERENTOMA. En cifet, chez les espèces très-conveves, les élytres forment nécessairement des épipleures plus ou moins larges, et le repli de ces dernières est placé très-bas. Il remonte au fur et à mesure que les élytres so dépriment et finit peu à peu par constituer à lui seul les épipleures; les élytres sont alors rebordées latéralement. Il y a tous les passages possibles entre ces deux extrê-

La forme des élytres, la longueur et la gracilité des antennes, l'occlusion des organes buccaux par une mentonnière du prosternum, varient au plus haut degré chez ces insectes, mais d'une manière si graduée, qu'il est impossible, quel que soit celui de ces trois caractères qu'on emploie, d'établir parmi eux des sections tant soit peu tranchées, et, à plus forte raison, des genres.

D'après cela, celui-ei comprend d'abord la première division des Mozuris de Solier. La plupart ont leurs élytres subglobuleuses ou oblongo-ovales, le menton, et parfois la languotte, cachées au repos par le prosternum, et en général, les antennes médiceres et assez ro-

bustes des Moluris (1).

En second licu, sa deuxième division des mêmes Molunts, établie sur une seule espèce (2) à élytres globuleuses, à menton presque entièrement dégagé du prosternum, qui ne diffère, en un mot, des précèdentes que par ses cuisses postérieures fortement comprimées et lamelliformes.

En troisième lieu, la totalité de ses Phanerentoma (3). Toutes ont les organes buccaux entièrement dégagés du prosternum et même souvent une partie du dessous de la tête. Sous fo rapport de la forme générale, plusieurs sont encore aussi convexes que les Moluns de forme oblongo-ovale, mais peu à peu leur corps s'atténue et finit par devenir peu épais et fort allongé, en même temps que le dernier article des palpes maxillaires devient un peu plus sécuriforme. C'est sur une de ces dernières espèces, la seule qu'il ait connue, que Kirby a établi le genre PSAMMODES, comme on vient de le voir.

De ces espèces peu convexes et allongées, aux Iliponetus de Dejean et Solier, la transition est plus que graduée, elle est nulle; il y a identité complète entre tous les caractères (4); seulement la taille de

- mes. Au fond, ce soit-disant caractère se réduit à dire que les Moluris sont plus convexes que les Phanerentoma; il suffit de l'exprimer en ces termes pour apprécier sa valeur.
- (1) Solier (loc. cit. p. 276) en décrit 17 espèces: M. unicolor Fab., lævicollis Sol., striata Fab., vittata, Reichei, hemisphærica, gravida, Spinola, pinguis, Dejeanii, Goryi, plicata, tomentosa Sol., pilosa Thunberg, scabrata Sol., lævigata Oliv., Pierreti Amyot; toutes du Cap, sauf la Goryi qui est de Sierra Leone.
- (2) Pim. scabra Fab., Oliv. Entom. III, 59, pl. 3, f. 14; du Cap. Solier donne à cette section de ses Moluris le nom de Piezomera.
- (3) Au nombre de 13 esp.: P. pubescens Sol., brunneum Ol., ruficorne (P. longicernis Kirby), plicatum, granulatum, subcostatum, elongatum, grande, ovatum, convexum, opacum Sol., suturale Wiedem., rugulosum Sol.; tous du Cap.
- (4) Comparez, par exemple, l'Iipomelus bicolor Wiedem, avec le Psam. longicornis et l'Ozura psammodioides Guéria-Ménev mentionné dans la note suivante; sauf sa forme générale un peu plus étroite, couleur, vestiture, soulp-

ces derniers est plus petite, et quelques-uns ont les élytres légèrement déhiscentes à leur extrémité.

Les Psammodes ne sont pas moins variables sous le rapport de la sculpture et de la vestiture des téguments que sous celui de la forme générale. Dans le nombre, quelques-uns (par ex. unicolor, striatus, vittatus) so font remarquer par les bandes longitudinales, d'un rouge sanguin, dont leurs élytres sont ornées. C'est, avec le précédent, le seul genre du groupe dont la distribution géographique s'étende hors des limites de l'Afrique australe; il y en a des espèces jusqu'à Sierra Leone et en Abyssinie (1).

#### SOMATICUS.

HOPE, The Colcopt. Man. III, p. 117 (2).

Organes buccaux des Psammodes, avec le dernier article des palpes maxillaires faiblement sécuriforme. — Tête courte, libre en dessous, dilatée au-dessus des antennes en un lobe saillant et arrondi; épistome brusquement rétréci, rectangulaire. — Youx larges, déprimés, fortement transversaux. — Antennes grêles, assez longues, à articles 3 très-long, 4-9 cylindriques, décroissant peu à peu, 10 un peu plus gros, obconique, 11 ovalaire, égal au 10°.—Prothorax petit, subtransversal, globuleux en dessus, faiblement échancré en avant, tronqué à sa base, muni d'une arête latérale un peu relevée. — Ecusson largoment découvert, triangulaire et saillant en arrière. — Elytres amples, ovalaires, convexes; leur repli épipleural limité en haut par une carène flexueuse.—Pattes longues et grèles; hanches postérieures transversales; jambes filiformes, les postérieures flexueuses; 1 er article des tarses postérieurs plus long que le 4°. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures. — Mésosternum déclive.

Ce genre reproduit les formes des Molunis et s'en distingue par la forme de la tête, celle des yeux, l'écusson et les pattes beaucoup plus

ture des téguments, tout est absolument identique. Solier (loc. cit. p. 307) en décrit lunit espèces du Cap: H. sabulosus, obliteratus, obliquatus, incaqualis, villosocostatus Sol., bicolor Wiedem., grandis Sol.; la huitième est le type du genre Sonaricus Hope.

- (1) Aux espèces signalées dans les notes précédentes, aj.: Oxura psammodioides, Guérin-Mènev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. pl. 111; du Cap; le nom spécifique devra naturellement être changé. Mol. Bertolonii, Guérin-Mènev. ibid. 1844, pl. 148; Mozambique.—M. catenata, Reiche in Galin. Voy. en Abyssin.; Zool. p. 366, pl. 22, f. 7; Abyssinic. M. tenebrosa, Erichs. Archiv, 1813, p. 242; Angola. M. hirta, Bertoloni, Nov Comment. Acad. Bonon. X, p. 399, pl. 8, f. 7; Mozambique. Phaner. coriaceum, scabricolle, carbonarium, Gersteck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 522; même pays.
  - (2) Syn. Sepidium Fab. Hipomelus Solier. Trachynotus Dej.

grêles. Solier a laissé, parmi les Hiponelus, l'unique espèce (1) qui le compose, mais elle en diffère tellement par sa forme générale, qu'on peut l'isoler jusqu'à ce que l'on découvre des formes intermédiaires. C'est un insecte du Cap de moyenne taille, noir, glabre, sauf deux bandes de poils blancs sur les côtés de la tête, et dont les élytres présentent deux fortes carènes abrégées en arrière, l'une marginale double, l'autre discoïdale; les intervalles entre eiles sont aréolés, seulpture voisine de celle de plusieurs Trachynotus. La forme des yeux le distingue essentiellement de ce dernier genre.

#### OXURA.

# KIRBY, Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 413.

Organes buccaux des précédents, avec le dernier article des palpes maxillaires plus fortement sécuriforme que chez la plupart d'entre eux.-Tête tout-à-fait dégagée du prothorax, saillante, assez prolongée et parallèle en arrière des yeux; épistome trapéziforme, largement tronqué en avant. - Yeux petits, un peu saillants, subréniformes et transversaux. - Antennes longues, grêles, velues, à articles 3 trèslong, 4-8 décroissant peu à peu, 9-10 plus gros, surtout celui-ci, et obconiques, 11 plus épais que 10, ovalaire. - Prothorax allongé, arrondi et très-obtusément anguleux sur les côtés, tronqué à sos deux extrémités. - Ecusson largement découvert, triangulaire. -Elytres embrassant faiblement l'abdomen, en ovale très-allongé, déhiscentes et redressées à leur extrémité, carénées latéralement; leurs épipleures très-étroites. - Pattes longues et grêles; hanches postérieures transversales; jambes filiformes. — Saillie prosternale assez large, plane, déclive, tronquée en arrière et touchant presque le mésosternum. - Celui-ci horizontal en arrière, vertical en avant. -Parapleures métathoraciques étroites, un peu arrondies au côté interne. - Corps allongé, finement villeux.

L'espèce typique (2) est un insecte de moyenne taille pour un Moluride, d'un brun-rougeâtre, à élytres présentant chacune deux vagues sillons, et qu'on ne trouve dans les collections qu'enduit d'une couche terreuse, à travers laquelle percent les poils courts et redressés dont il est revêtu. Il est bien distinct des Psammodes par sa forme grêle, sa tête saillante et l'étroitesse relative de ses épisternums métathoraciques. Solier en a décrit une seconde espèce (3) un peu plus

<sup>(1)</sup> Sep. rugosum, Fab. Syst. El. I, p. 127; Oliv. Entom. III, 61, pl. 1, f. 6.

<sup>(2)</sup> O. setosa, Kirby, loc. cit. p. 414, pl. 22, f. 3; figurée aussi dans Guérin-Ménev. Iconogr.; Ins. pl. 29, f. 1.

<sup>(3)</sup> O. vestita, Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 331. Cet insecte m'est inconnu, mais comme c'est le Moluris vestita de Dejean (Cat. éd. 3, p. 200), je doute qu'il appartienne au genre.

large, dont les élytres, non déhiscentes en arrière, sont plus fortement striées, et dont le prosternum est plus distant du mésosternum.

#### TRACHYNOTUS.

LATR. Règne anim. éd. 2, V, p. 14 (1).

Menton en trapèze renversé. - Dernier article des palpes maxillaires médiocrement sécuriforme. - Labre transversal, entier ou sinué en avant.-Tête un peu déprimée, peu engagée dans le prothorax ; épistome brusquement rétréci, plus ou moins échancré. — Yeux assez grands, presque supérieurs, peu convexes, réniformes. - Antennes médiocres, ciliées, à articles 3 très-long; les deux ou trois derniers, ou le dernier sculement, un peu plus épais que les autres; celui-ci touiours un peu plus grand que le 10° et ovoïde.-Prothorax transversal, fortement rétréci en arrière, moins en avant, obtusément ou triangulairement dilaté et aminci sur les côtés, largement échancré à sa base, avec les angles de celle-ci un peu saillants. - Ecusson en général trèslargement découvert, triangulaire. - Elytres sensiblement plus larges que la base du prothorax, oblongo-ovales ou en ellipse très-allongée, peu ou médiocrement convexes, carénées et rebordées latéralement; leurs épipleures étroites. - Pattes longues et grèles; hanches postérieures transversales; jambes arrondies; tarses longs; le 1er article des postérieurs beaucoup plus grand que le 4°. - Prosternum recourbé en arrière. - Mésosternum déclive.

Ces insectes se distinguent principalement des précédents par la forme de leurs youx. Ils sont de taille moyenne, et tous, en outre de la carène latérale, en ont une ou deux sur chaque élytre, dont les intervalles chez la plupart d'entre eux (par ex. reticulatus, plicatus) sont couverts d'un réseau formé par des lignes élevées, réseau qui manque complètement chez les autres (par ex. viltatus, acuminatus). L'Afrique australe est leur patrio (2).

- (I) Latreille a créé co genre en 1829; la même année, Gravenhorst (Ichneumol. europ. III) en fondait un, sous le même nom, parmi les Hyménoptères; l'Émore lequel des deux a la priorité.— Syn. Seridium Fab., Oliv., Herbst, Wiedem., Castein.— Temenno De Geer.
- (2) Elytres réticulées: Sep. reticulatum De Geer, Fab., Oliv. Entom. III, 61, pl. 2, f. 4. S. elongatum, Oliv. ibid. pl. 2, f. 7. S. plicatum, Wiedem. Zool. Magaz. U, 1, p. 39 (lacunosum Illig. inédit). T. leucographus, carinatus, ameus, Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 319.

Elytres non réticulées: S. vittatum Fab., Thunb., Oliv. loc. cit., pl. 1, f. 5.— S. acuminatum, Quens. in Schænh. Syn. Ins. 1, p. 130. — Goryi, Soller, loc. cit. p. 324.

Les Sepidium proximum et scutelliforme de M. de Castelnau (Hist. nat. d. Col. II, p. 197) appartiennent aussi à ce genre. — L'Helops perondus de Germar (Ins. Spec. nov. p. 149), s'il n'y rentre pas également, parait, du moins, en être très-voisin.

#### CLINOCRANION.

Solien, Mém. de l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 326.

Organes buccaux des Trachynorus. - Tête libre, horizontale à sa base, puis verticalement recourbée au niveau des yeux, et triangulairement dilatée au niveau des antennes; épistome séparé du front par un sillon arqué, brusquement rétréci et échancré en avant. - Yeux des Trachynorus. - Antennes longues, filiformes (spinosum) ou comprimées (planatum), à articles 3 très-long, 4-8 décroissant peu à peu. 9-10 sensiblement plus courts et un peu plus gros, obconiques, 11 beaucoup plus long que 10, en ovoïde allongé. - Prothorax transversal, arrondi sur les côtés en avant, échancré de chaque côté en arrière, avec le bord antérieur de l'échancrure saillant, arqué et dirigé postérieurement. - Ecusson largement découvert, triangulaire. -Elytres oblongo-ovales, carénées et rebordées latéralement, avec les épaules effacées; leurs épipleures verticales, assez larges, avec un repli limité en haut par une carène flexueuse. - Pattes très-longues et grèles : hanches postérieures transversales ; jambes filiformes ; tarses très-allongés, presque égaux; le ter article de tous plus long que le dernier. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Mésosternum déclive. - Episternums métathoraciques très-larges, arrondis en dedans.

Solier, à qui l'on doit la connaissance de ce genre, en a décrit doux espèces de la taille des Trachynorus, hérissées sur les élytres de tubercules comprimés, peu nombreux chez l'une d'elles (spinosum), beaucoup plus multipliés chez l'autre (planatum) où ils existent même sur la carène latérale de ces organes. La première seule m'est connue en nature. Ces insectes sont également du cap de Bonne-Espérance.

#### Note.

Les caractères incomplets que M. Hope assigne au genre suivant, me laissent dans l'incertitude sur la place qu'il doit occuper parmi les précédents.

#### TRACHELOEUM.

Hope, The Coleopt. Man. III, p. 116.

Prothorax presque carré, avec ses angles antéricurs arrondis. — Corps très-convexo. — Elytres très-fortement sillonnées, avec la suture saillante et des lignes alternativement plus élevées, et n'atteignant ni la base, ni l'extrémité de ces organes. — Le reste comme chez les Trachynorus.

Si M. Hope comprend les Trachynorus tels qu'ils sont exposés plus haut, il est certain que le genre doit être placé à leur suite. Il n'en mentionne qu'une espèce qu'il nomme laticolle, sans la décrire et sans indiquer sa patrie. Mais il est probable qu'elle est de l'Afrique australe.

## GROUPE II. Sépidiides.

Bord antérieur du prothorax plus ou moins saillant au-dessus de la tête.—Trochantins intermédiaires presque toujours très-petits, ponctiformes. — Epipleures des élytres verticales.

Ce groupe est plus homogène que le précédent sous tous les rapports. Les quatre genres qui le composent se ressemblent pour la taille, la forme générale et la sculpture des téguments. Sauf un seul (Echnorus), tous ont leurs téguments voilés par une pubescence abondante, et il n'y en a également qu'un seul (Philicax) dont les trochantins intermédiaires fassent exception à la formule qui précède.

La distribution géographique de ces insectes n'est pas non plus touta-fait la même que celle des Molurides vrais, qui sont répandus depuis le Sénégal jusque dans l'Afrique australe. Le plus grand nombre de leurs espèces occupent le nord de ce continent, à partir de la Sénégambie, et s'étendent hors de là, en Sicile, dans l'Espagne méridionale et en Arabie.

- Prosternum muni d'une mentonnière : Pkrynocolus.
- II. sans
  - a Yeux arrondis: Phligra.
  - b Antennes de onze articles.

Prothorax à peine anguleux sur les côtés : Echinotus.

- fortement denté Sepidium.
- bb Antennes de dix articles apparents : Vieta.

#### PHRYNOCOLUS (1).

Menton subtransversal, fortement rétréci à sa base, dilaté en avant, avec son bord antérieur légèrement bisinué. — Dernier article des palpes maxillaires assez fortement sécuriforme. — Labre saillant, en

(I) Syn. Cryptogenus, Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, 1845, p. 249; nom employé antérieurement par M. Westwood pour un genre de Lamellicornes de la tribu des Trogides (Voyez tome III, p. 152). Ce genre de M. Westwood n'a paru qu'en 1846 dans les Trans. of the entom. Soc. IV, p. 169; mais, dès 1842, il avait été publié en extrait dans les Ann. and. Mag. of nat. llist. VIII, p. 457. — Cyntoberes, Dej. Cat. éd. 3, p. 201.

carré transversal. - Tête entièrement rétractile dans le prothorax. verticale : épistome séparé du front par un sillon très-marqué, court, brusquement rétréci. - Yeux libres, presque supérieurs, assez gros, ovalaires et saillants. - Antennes médiocres, à articles 3 aussi long que les doux suivants réunis, 4-9 subégaux, 10 plus court et un peu plus gros, 11 subglobuleux. — Prothorax subtransversal, convexe et inégal en dessus, brusquement rétréci et tronqué à sa base, largement et médiocrement saillant au milieu de son bord antérieur, muni d'une carène latérale très-flexueuse. - Elytres plus larges que le prothorax, subverticales en arrière, carénées latéralement; leurs épipleures trèslarges, avec un repli étroit. - Pattes longues; hanches postérieures subglobuleuses; jambes hispides, arrondies; l'angle apical externe des antérieures un peu saillant; 1ºr article des tarses postérieurs aussi long que le 4º. - Saillie intercoxale très-large. - Prosternum formant une grande mentonnière évasée en avant; sa saillie postérieure recourbée. — Mésosternum déclive. — Corps court, très-robuste, revêtu d'une épaisse pubescence tomenteuse.

La présence d'une mentonnière au prosternum, et la rétractilité de la tête qui en est la conséquence, distinguent essentiellement ce genre des suivants. Il no comprend, en ce moment, que les deux espèces décrites par Solier (1). Co sont de grands insectes du Sénégal, d'un facies très-massif, et revêtus d'une pubescence tomenteuse en dessus, courte et couchée sur les autres parties du corps. La carène latérale de leurs et couchée sur les autres parties du corps. La carène latérale de leurs et chacun de ces organes en possède, en outre, une autre discoïdale, plus ou moins irrégulière, et qui se termine de la même façon postérieurement. Quelques réticulations se voient entre elles, sur le disque des élytres, qui est plan.

#### PHLIGRA.

#### DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. I, p. 197 (2).

Menton fortement transversal, évasé et tronqué en avant. — Dernier article des palpes maxillaires en cône renversé et déprimé. — Labre en carré transversal. — Tête saillante, subverticale, plane et inégale;

- Crypt. dentatus, Spinolæ, Solier, loc. cit. p. 251; le premier est figuré pl. 2, f. 3, 4. Ces deux espèces pourraient bien être de simples variétés ou les deux sexes d'uno seule.
- Le Cryptog. inflatus de M. Gerstæcker (Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 532); remarquable insecte de Mozambique, me paratt appartenir aux Molurides vrais, où il doit former un genre nouveau ratlachant intimement le groupe précédent à celui-ci.
- (2) Syn. Cyrtoderes, Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 244; nom postérieur de quatre ans à celui imposé au genre par M. de Castelnau, et.

épistome rétréci au niveau des cavités antennaires, et échancré en arc antérieurement. — Yeux assez gros, surmontés d'une petite orbite, arrondis, saillants, étroitement sinnés en avant. — Antennes assez longues, grêles, finement pubescentes, à articles 3 long, 4-8 subégaux, obconiques, 9-10 un peu plus gros et plus courts, 11 aussi grand que 10, globoso-ovale. — Prothorax transversal, convexe, rétréci brusquement et tronqué à sa base, largement prolongé en avant, au-dessus de la tête, muni d'une carène latérale très-flexueuse, et de deux côtes en dessus. — Elytros oblongues, planes sur le disque, déclives et rétrécies en arrière, carénées latéralement; leur repli épipleural nul. — Pattes longues; hanches postérieures transversales; jambes arrondies; 1° article des tarses postérieurs pas plus long que le 4°. — Saillie prosternale recourbée en arrière.—Mésosternum déclive.— Corps oblong, pubescent.

Insectes propres à l'Afrique australe, où ils semblent représenter les Serinum qui y manquent. La sculpture de leurs élytres a beaucoup d'analogie avec ce qui existe dans le genre en question, chacun de ces organes étant muni d'une carène deuticulée, abrégée en arrière; mais en dehors de cette carène, et plus ou moins au-dessous d'elle, on voit une ligne élevée, flexueuse, qu'on peut prendre à volonté pour la limite supérieure de l'épipleure, ou celle du repli épipleural. Je crois que la première de ces opinions est la véritable. Ces insectes sont plus petits que le Sepidium.

Le type du genre, le Tenebrio cristatus de De Géer (1), est connu depuis longtemps; Fabricius s'est trompé au point de le prendre pour un Brachycerus. Solier en a décrit deux autres espèces (1).

#### ECHINOTUS.

(Des.) Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 242.

Ce genre ne diffère des Sepidium qui suivent, que par les caractères que voici :

Antenues plus grèles et plus longues, avec leur 3° article extrèmement allongé. — Prothorax plus court, tronqué à ses deux extrémités, à peine anguleux sur les côtés, muni en dessus de trois longues sailles cylindriques : une antérieure, deux discoïdales. — Elytres cou-

cn outre, proposé antérieurement par M. Hope, pour un genre de Carabiques; voyez tome I, p. 329. — Tenebrio De Géer. — Sepidium Thunberg. — Brachycerus, Fab. Syst. El. II, p. 415.

<sup>(1)</sup> Mém. VII, p. 653, pl. 48, f. 22, 23 (Brachyc, cristatus Fab.; Sepid. lacunosum Thunb.; Cyrtod. curculionoides Dej., Sol.).

<sup>(2)</sup> Cyrt. sinuosus, nigritus, Solier, loc. cit. p 246; le premier est représenté pl. 1, f. 33, avec des détails. Selon Erichson (Archiv, 1846, II, p. 113), tous deux ne sont que des variétés du type.

vertes de tubercules longs, coniques et aigus, non carénées latéralement; leurs épipleures moins larges, munies d'un repli étroit. — Pattes beaucoup plus longues et plus grèles; cuisses minces à leur base, renflées à leur extrémité.

La pubescence n'est pas non plus la même que chez les Sepidium, en particulier sur les antennes et les pattes, qui sont simplement hispides, avec des poils non squammiformes. Pour le corps lui-même, on ne saurait en juger, car on reçoit toujours ces insectes couverts d'un enduit formé de terre et de particules sablonneuses, qui ne permet pas de le voir.

La seule espèce décrite (1) a la saillie antérieure du prothorax, d'abord dirigée en avant, puis redressée, et les cuisses brusquement renflées à leur extrémité. Il y en a à Natal une autre espèce inédite, chez laquelle la première est verticale, et les secondes grossissent peu à peu

de leur base à leur sommet.

#### SEPIDIUM.

#### FAB. Syst. Entoni. p. 250.

Menton fortement transversal, rétréci à sa base, largement et faiblement échancré en avant. — Languette à peine échancrée. — Palpes maxillaires épais; leur dernier article tantôt à peine, tantôt légèrement sécuriforme. - Labre transversal, faiblement arrondi ou tronqué en avant. - Tète assez saillante, penchée, excavée sur le front; épistome brusquement rétréci et tronqué en avant. - Yeux transversaux, assez allongés, subréniformes. - Antennes médiocres, assez robustes, à articles 2 très-court, 3 très-allongé, 4-9 subcylindriques, subperfoliés, décroissant un peu, 10 un peu plus gros, conique, ovalaire.-Prothorax subtransversal, très-fortement et largement caréné sur la ligne médiane, cette carène prolongée en un tubercule bifide s'avançant sur la tête; muni latéralement d'une forte épine déprimée, arquée et souvent bifide, légèrement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs un peu saillants. — Elytres oblongues ou parallèles, peu convexes ou planes sur le disque, subverticales en arrière, arrondies aux épaules, carénées latéralement; leurs épipleures larges, sans repli. - Pattes médiocres, assez robustes; hanches postérieures globuleuses; cuisses comprimées et peu rétrécies à leur base; jambes arrondies; ier article des tarses postérieurs un peu plus court ou aussi long que le 4º. -Corps partout pubescent, inégal en dessus.

Insectes remarquables, d'assez grande taille, et, avec les Vieta qui suivent, ceux de ce groupe dont la vestiture est la plus complète,

E. spinicollis, Solier, loc. cit. p. 243, pl. 1, f. 24, 25; du Cap. M. de Castelnau (Hist. nat. d. Col. II, p. 197) l'avait déjà décrit sous le nom de Sepidium spinicolle, en l'indiquant, à tort, comme de Nubie.

leurs antennes et leurs pattes étant revêtues de poils comme le corps lui-même, mais plus couris et plus squammiformes; ceux des élytres sont plus tomenteux qu'ailleurs et souvent furfuracés. Les carènes latérales de ces organes sont toujours fortement denticulées, mais la sculpture de leur disque se présente dans deux conditions différentes. Chez les uns (par ex. siculum) il est couvert d'un réseau irrégulier, relevé çà et là en tubercules, tandis que chez les autres (par ex. variegatum) chaque élytre présente une carène médiane, plus ou moins réunie à la suture par des côtes obliques, revêtues de poils d'un noir velouté. Dans chacune de ces deux catégories les espèces se ressemblent beaucoup et sont difficiles à distinguer.

Le gonre est principalement répandu dans le nord de l'Afrique; hors de là, on ne l'a rencontré que dans le midi de l'Espagne, en Sicile et en Arabie. Il se compose, en ce moment, d'un peu plus d'une quinzaine d'espèces (1).

#### VIETA.

# DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 19 (2).

Ce sont des Sepidium qui n'ont que dix articles apparents aux antennes, les deux derniers étant confondus ensemble, et dont les épines latérales du prothorax sont simples et coniques, au lieu d'être déprimées.

Tous sont en même temps plus étroits, et par suite plus allongés que les Seridium. Leur patrie est la même, mais leurs espèces sont bien moins nombreuses (3).

(1) Les anciens auteurs n'en mentionnent que trols, les Sep. tricuspidatum, variegatum, cristatum de Fabricius, Olivier, Herbst, etc.; la dernière est la plus belle espèce du genre. Solier (Mém. d.1 'Acad. d. Turin, Sér. 2, Vl, p. 227) ne l'a pas connue, et a reproduit également sous de nouveaux noms les quatre suivantes de l'Algérie, décrites avant lui par Erichson in Wagners Reise, III, p. 178: S. aliferum, uncinatum, tomentosum, Wagneri. Les esp. mentionnées par lui comme nouvelles sont: S. bidentatum, de l'Espagne mér.; Mittrei (uncinatum Er.) Douei (aliferum Er.), d'Algérie; siculum, Genei, de Sielle; Dufouri (variegatum var?), de Tunis; barbarum (variegatum var?), d'Algérie; Barthelemyi, flexuosum, d'Egypte; Mallei (Wagneri Er.), serratum, Requieni, mutispinosum (tomentosum Er.); d'Algérie.

Une espèce très-remarquable et présentant une exception unique dans la famille, a été en outre décrite par M. Guérin-Méneville (Rev. et Mag. d. Zool., 1858, p. 128, pl. 4, f. 1-2), sous le nom le S. Pradieri, d'après deux exemplaires provenant des environs de Moka en Arabie. Le plus petit, présumé être un mâle, a très-distinctement einq articles à tous les tarses; l'autre, qui serait la femelle, est hétéromère comme de coutume.

(2) Syn. Dymonus, Solier, Mem. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 219.

Sepid. vestitum, Gory in Guérin-Ménev. lconogr.; Ins. p. 114, pl. 28 bis,
 5 (Sepid. senegalense Dej., Klug in Ermann, Naturh. Atlas, p. 40); Sénégal.

Je restitue à ces insectes le nom que leur a imposé M. de Castelnau, et qui est de plusieurs années antérieur à celui proposé par Solier.

### TRIBU XXII.

### PHYSOGASTÉRIDES.

Sous-menton muni d'un pédoncule peu saillant. - Languette saillante, transversale, échancrée en demi-cercle; ses palpes insérés latéralement à sa base. - Mâchoires découvertes, leur lobe interne inerme (1). - Palpes grêles et assez longs; le dernier article des maxillaires subcylindrique ou très-légèrement triangulaire. - Tète courte, engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux exclusivement; épistome court, laissant le labre en entier, et les mandibules à découvert. -Antennes grêles, de onze articles, le dernier libre. - Prothorax contigu aux élytres, plus étroit qu'elles, à peine échancré en avant. -Ecusson nul chez presque tous. - Epipleures des élytres larges, munies d'un repli étroit, parfois nul. - Hanches postérieures fortement séparées; éperons des jambes petits; tarses grêles, ciliés et épineux; leurs articles, sauf le dernier, atténués à leur base. - Saillie intercoxale large, parallèle. — Episternums métathoraciques très-larges, arrondis au côté interne. - Mésosternum large, parallèle; épimères mésothoraciques de largeur variable, postérieures et obliques.

Solier a compris ces insectes dans les Molurides, en intercalant leurs genres parmi ceux de ces derniers. Ils s'y rattachent, en effet, par un assez grand nombre de caractères, mais leurs mâchoires constamment inermes, leur labre échancré, leur prothorax contigu aux élytres, leur écusson nul, ou de forme normale quand il existe, le repli épipleural de leurs élytres tout autrement fait, j'ajouterai même, leur habitat, montrent qu'on a affaire ici à un groupe particulier qui représente les Molurides en Amérique, et est intermédiaire entre eux et les Praccides qui suivent.

Ces insectes sont au plus de taille moyenne, et paraissent jusqu'ici propres au Tucuman, au Chili et au Pérou. Les genres qu'ils constituent se bornent aux quatre suivants.

- 1. Saillie prosternale recourbée en arrière.
  - a Yeux arrondis, gros et saillants : Philorea.
- Sep. dongolense, Casteln. loc. cit. p. 197 (Dym. Dufossei Sol.); Dongola et Sennaar. Dym. tuberculatus Klug, d'Arabie; gibbicollis, du Cap (?); variété du précédent; Solier, loc. cit. p. 223.
- (1) Erichson a, le premier, signalé ce caractère chez les Philorea, et je l'ai retrouvé dans les trois autres genres de la tribu. Solier a gardé le silence sur ce point.

- aa Yeux réniformes ou ovalaires, médiocres et transversaux.
  Jambes arrondies, simplement hispides: Physogaster.
  - prismatiques, apres et denticulées : Entomochilus.
- Saillie prosternale plane, contiguë avec le mésosternum : Thylacoderes.

#### PHILOREA.

ERICHS. Nov. Act. Acad. nat. Cur. XVI, Suppl. I, p. 242 (1).

Menton en trapèze renversé, entier. - Palpes maxillaires allongés, leur dernier article subcylindrique, tronqué au bout. - Labre transversal, légèrement échancré en arc. - Tête subparallèle; épistome non distinct du front, coupé carrément, avec une courte saillie médiane, profondément et triangulairement échancrée. - Yeux gros, subarrondis, très-saillants. - Antennes assez longues, à articles 3 assez allongé, 4-8 obconiques, subégaux, 9-10 plus gros et plus coniques, 11 aussi gros que 10, ovoïde et acuminé.-Prothorax court, subcylindrique, presque droit et muni d'une fine arête sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités. - Ecusson nul. - Elytres oblongo-ovales, médiocrement convexes, carénées latéralement; leurs épipleures larges, munies d'un étroit repli. - Pattes très-longues; cuisses amincies à leur base, graduellement renflées, les postérieures dépassant l'abdomen; jambes grêles, un peu âpres, arrondies; tarses longs, grêles, avec leur 1er article allongé. - Saillie prosternale recourbée en arrière. — Mésosternum déclive. — Corps glabre.

Genre remarquable, surtout par la forme de ses yeux. Solier, en l'établissant sous le nom de Polpocara, no s'est pas douté qu'Erichson l'avait déjà créé depuis dix ans. Il ne comprend qu'une espèce (2) de moyenne taille, d'un brun-noirâtre, avec les antennes et les pattes plus claires, ponctuée d'une manière serrée sur la tête et le prothorax, et présentant sur les élytres quelques côtes larges et peu saillantes, dont les intervalles sont ponctués.

Cet insecte est de Bolivia; l'exemplaire décrit par Erichson avait été pris sur le plateau de Tacora, à une élévation de 5000 mètres, parmi des cendres volcaniques.

<sup>(1)</sup> Syn. Polpocara, Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 258.

<sup>(2)</sup> P. picipes, Erichs, loc. cit. p. 243, pl. 38, f. 1 (Polp. picipes, Solier, loc. cit. pl. 2, f. 17).

#### PHYSOGASTER.

(LATR.) GUERIN-MENEV. Mag. d. Zool. Ins. 1834; Mélas. p. 2 (1).

Menton en trapèze renversé.—Dernier article des palpes maxillaires ovalaire, subobtus au bout. - Labre carré, fortement et triangulairement échancré. - Tête un peu convexe en arrière; épistome séparé du front par une dépression transversale et un fin sillon peu marqué, brusquement rétréci, et légèrement échancré en arc de cercle.-Yeux médiocres, transversaux, presque entiers. - Antennes grèles, ciliées, à articles 3 très-long, 4-9 allongés, subégaux, 10 plus court, obconique, 11 ovoïde. - Prothorax fortement transversal, presque droit et muni d'une fine arête sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités, avec ses angles antérieurs un peu saillants. - Ecusson distinct, en triangle rectiligne. - Elytres courtes, ventrues, un peu déprimées en dessus, obtusément carénées sur les côtés; leur repli épipleural étroit et entier .- Pattes grèles et longues; jambes finement hispides, arrondies; 1er article des tarses postérieurs allongé. - Mésosternum horizontal, tronqué en avant. - Saillie prosternale fortement recourbée en arrière.

Co genre se réduit à une petite espèce (1) découverte par moi aux environs de Mendeza, dans le Tucuman, où elle est très-commune, et qui ressemble complètement, au premier coup-d'œil, à une Pimetia exigué. Elle est d'un noir opaque, très-finement pubescente, avec deux vagues sillons sur les élytres. Il y en a une variété d'un rouge ferrureineux, qui n'est pas rare.

## ENTOMOCHILUS.

Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 260 (3).

Menton et languette cachés, au repos, par le bord antériour du prosternum; le 1er petit, en trapèze renversé.—Dernier article des palpes maxillaires très-faiblement triangulaire.— Labre transversal, rectangulaire, triangulairement échancé.—Tête rétractile, verticale au repos; épistome séparé du front par un sillon flexueux, brusquement rétréci

<sup>(1)</sup> Latreille n'a mentionné ce genre nulle part, et j'ai, le premier (Ann. d. Sc. nat. XX, p. 276), publié son nom qu'il m'avait communiqué de vive voix. M Guérin-Méneville n'en a parlé que très-sommairement, et Solier seul (Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 253) en a exposé les caractères avec détail.

<sup>(2)</sup> P. mendocinus Lac., Guérin-Ménev. loc. cit. pl. 101, et Solier, loc. cit. pl. 2, f. 5-9.

<sup>(3)</sup> Syn. Ричкосактев, Guérin-Ménev. Magaz. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 2.

et fortoment échancré en avant.—Yeux assez grands, un peu saillants, ovalaires et rétrécis inférieurement. — Antennes assez longues et trèsgrèles, à articles 1 fortement renflé au bout, 3 très-long, 4-8 obconiques, subégaux, 9-10 de même forme, un peu plus gros, 11 aussi grand que 10, ovoïde.—Prothorax transversal, largement arrondi sur ses côtés et aux angles postérieurs, avec une arête latérale tranchante, rétréci et légèrement échancré en avant, subtronqué à sa base. — Ecusson nul. — Elytres amples, ovalaires, arrondies aux épaules, déprimées en dessus, brusquement déclives en arrière, s'arrondissant pour former leurs épipleures; celles-ei larges, avec un repli étroit, un peu dilaté dans son tiers antérieur, et abrégé en arrière. — Pattes longues et assez robustes; jambes âpres, prismatiques, denticulées sur leur tranche externe; tarses velus; leur 1<sup>er</sup> article allongé, les intermédiaires trèsgrèles à leur base.—Prosternum court, fortement recourbé en arrière. — Mésostornum large, horizontal et tronqué en avant.

Solier, après avoir établi ce genre, l'a réuni plus tard (i) aux Physocastrik, dont il est très-distinct. Il se compose d'un petit nombre d'espèces du Chili (2) de taille moyenne, sauf une (parvus), et d'un facies assez laid. Toutes sont d'un noir opaque et recouvertes d'une fine pubescence caduque, qui voile à peine lours téguments. La sculpture de ces derniers consiste en points enfoncés, très-serrés, sur le prothorax, et en sillons ou impressions vagues et irrégulières sur les élytres. Il y a, dans les collections, quelques espèces inédites du genre, provenant de Bolivia et du Pérou.

L'un des sexes, probablement la femelle, se distingue par son abdomen convexe en dessous, et dont le troisième segment est largement lisse dans son milieu.

### THYLACODERES.

Solien, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 256.

Menton et lànguette cachés au repos par le prosternum; le premier subcordiforme, faiblement échancré en avant, la soconde bilobée. — Dernier article des palpes maxillaires ovalaire et allongé. — Labre transversal, entier et épaissi en avant. — Tête très-courte, rétractile dans l'intérieur du prothorax; épistome non distinct du front, largement tronqué en avant. — Yeux médiocres, assez saillants, ovalaires, subréniformes. — Antennes greles, à articles 3 un peu plus grand que 4, subréniformet et 5-7 subcylindriques, subégaux, 8 plus épais, obconique, 9-10 beaucoup plus gros, subturbinés, 11 aussi gros que 10, ovoide

<sup>(1)</sup> In Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 206.

<sup>(2)</sup> Phys. tomentosus, Guérin-Ménev. loc. cit. (Entom. pilosus Sol.).—Phys. levipennis, parvus, Solier in Gay, loc. cit. p. 207.

et très-aigu au bout. — Prothorax transversal, peu convexe, légèrement rétréci et tronqué en avant, avec ses angles antérieurs un peu saillants, muni d'une vive arête sur les côtés, paraboliquement sinué de chaque côté à sa base. — Ecusson nul. — Elytres très-courtes, médiocrement convexes, brusquement déclives en arrière, obtusément carénées sur les côtés; leur repli épipleural obsolète. —Pattes courtes; toutes les jambes arrondies, âpres, avec une rangée de petites épines sur leurs bords externe et interne; 1er article des tarses un peu allongé. — Saillie prosternale plane, tronquée en arrière et s'appuyant sur le mésosternum; celui-ci plan, en carré transversal.

La seule espèce connue (1) de co genre très-distinct des précédents, a été découverte par moi, aux environs de San-Luis de la Punta. Elle est plus petite que le *Physogaster mendocimus*, d'un brun-rougeâtre, finement pubescente, et couverte, en dessus, de petites granulations serrées sur le prothorax, plus rares et plus fines sur les élytres. Sa ressemblance avec les Eumolpides du genre Baomius, est assez prononcée.

## TRIBU XXIII.

### PRAOCIDES.

Sous-menton muni d'un pédoncule assez saillant. - Languette saillante, transversale, fortement échancrée; ses palpes insérés latéralement à sa base. - Mâchoires découvertes, leur lobe interne muni d'un crochet corné. - Dernier article des palpes maxillaires de forme variable. Tête courte, engagée dans le prothorax au moins jusqu'à la moitié des veux : épistome séparé du front par un sillon, en général trèsmarqué, brusquement rétréci en une courte saillie échancrée, laissant à découvert le labre et les mandibules. - Antennes grêles, de onze articles, le dernier libre. - Prothorax aussi large que les élytres à sa base, aminci et tranchant sur les côtés. - Ecusson plus ou moins grand, en triangle transversal. - Epipleures des élytres larges, munies d'un repli étroit, brusquement et largement dilaté à sa base, parfois obsolète. - Hanches postérieures transversales, médiocrement séparées, contiguës aux élytres, en dehors; éperons des jambes, au plus médiocres, souvent petits; tarses ciliés et épineux; leurs articles atténués à leur base. - Saillie intercoxale médiocrement large, subparallèle ou ogivale. - Episternums métathoraciques en général do largeur médiocre, arrondis au côté interne. - Mésosternum plus ou moins large, déclive ou horizontal; épimères mésothoraciques postérieures et obliques.

<sup>(1)</sup> T. eumolpoides Lac., Solier, loc. cit. p. 257, pl. 2, f. 13, 14.

Cette tribu, dont la création appartient à Eschscholtz (1), est composée ici telle qu'il l'a conçue, à l'exception des Coniontis et des Corles, qu'il y avait compris et qui doivent rentrer dans la suivante, celle des Coniontides. Solier (2) l'avait notablement altérée en y introduisant plusieurs genres (Cryptochile, Horatoma, Pachynotelus) do l'ancien continent, qui, étant privés de trochantins intermédiaires, ont dù être reportés dans la première section de la famille.

Les Praocides ont conservé la plupart des caractères des Physogastérides, notamment des organes buccaux et une tête semblables, des élytres embrassant fortement l'abdomen, et des jambes épineuses ou du moins très-âpres. Mais ils en diffèrent abondamment par leurs mâchoires munies d'un crochet corné, leur prothorax aussi large que les élytres, leur écusson distinct et qui, par sa grandeur, rappelle celui des Molurides, le repli épipleural de leurs élytres, leur saillie intercoxale beaucoup moins large, etc. La plupart d'entre eux, et en particulier les Praocis, ont une ressemblance assez prononcée avec les ASIDA.

Ces insectes habitent les mêmes parties de l'Amérique du Sud, que les Physogastérides. Ils ne sont jamais ni très-grands, ni très-petits; la vestiture et la sculpture de leurs téguments sont très-variables, et plusieurs sont ornés de couleurs métalliques. Leurs genres se bornent aux einq suivants:

I. Saillie prosternale prolongée en arrière.

Bord antérieur du prothorax saillant : Calymmaphorus,

échancré : Praocis.

- II. Saillie prosternale recourbée en arrière.
  - 4º art. des palpes max. fortement sécuriforme : Platesthes.
  - aa a peine ou non -

Prothorax fortement rétréci en avant : Platyholmus.

régulièrement arqué sur les côtés : Eutelocera.
 Genre Incertæ sedis : Eurygonus.

#### CALYMMAPHORUS.

Solien, Ann. d. l. Soc. entom. IX, p. 245 (3).

Menton petit, en trapèze renvorsé. — Dernier article des palpes masillaires à peine sécuriforme. — Labre saillant, échaneré. — Tête recouverte par le protherax, rétractile; épistome très-court, séparé du front par un sillon très-marqué, renflé en un bourrelet (cucultatus), ou

- (1) Zool. Atlas, Heft III, p. 5.
- (2) Ann. d. l. Soc. entom. IX; p. 210.
- (3) Syn. Arctylus, Solier in Dej. Cat. éd. 3, p. 200; olim.

rebordé (ursinus), et plus ou moins échancré en avant. — Yeux petits, assez saillants, ovalaires, transversaux. — Antennes médiocres, trèsgréles, à articles 3 assez allongé, 4-8 obconiques, subégaux, 9-10 un peu plus gros, 14 aussi grand que 10, ovoîde. — Prothorax transversal, convexe, rebordé sur les côtés, muni en avant d'une large saillie, arrondie antérieurement, très-largement lobé à sa base, avec le lobe arrondi; ses angles postérieurs aigus. — Ecusson triangulaire. — Elytres courtes, ovales, déprimées sur le disque, carénées latéralement; leur repli épipleural parfois (ucullatus) peu distinct. — Pattes courtes; jambes antérieures trigones, dentées en scie sur leur bord externe, avec lour angle apical dentiforme; les autres hispides, arrondies; les éperons de toutes, petits; tarses médiocres. — Saillie intercoxale de l'abdomen médiocrement large, parallèle. — Prosternum saillant en arrière, large, tronqué au bout et rejoignant le mésosternum; celui-ci horizontal, plan et fortement transversal.

Genre singulier, composé de quelques espèces de taille médiocre, découvertes par moi à l'est des Andes du Chili, et dont deux seulement ont été décrites sous les noms que je leur avais imposés. Toutes deux sont ponctuées en dessus, et ont sur chaque élytre deux côtes discoïdales assez saillantes, mais, du reste, diffèrent seusiblement.

L'une (i), type du genre, est d'un noir profond et mat, glabre, avec la saillie antérieure du prothorax renfiée en un bourrelet couvert de poils laineux, et les angles postérieurs de cet organe courts. L'autre (1) est d'un bronzé-rougeâtre brillant, h'érissée de longs poils parlout; la saillie antérieure de son prothorax est courte, plane, et les angles postérieurs de cet organe, saillants et arqués. C'est sur elle que Solier avait établi son genre ARCTYLUS, qu'il a suppriné plus tard avec raison, et que Dejean a conservé.

Ces deux espèces sont très-communes aux environs de Mendoza, dans les localités sabionneuses. Elles se réfugient sous les pierres.

#### PRAOCIS.

ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft III, p. 6 (3).

Menton petit, en trapèze renversé, entier ou étroitement et faiblement échancré. — Dernier article des palpes maxillaires plus ou moins

- (1) C. cucullatus, Solier, loc. cit. p. 246, pl. 10, f. 2; figuré également, mais d'une manière peu exacte, par M. Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; lus. 1834; Mélas. pl. 105, f. 1.
- (2) C. ursinus, Solier, loc. cit. p. 246. Des trois espèces (dasypoides, pentagonus, squalidus) également rapportées par moi, que Dejean lui a associées, la première, autant qu'il m'en souvienne, appartient seule au genre.
  - (3) Syn. Anthrasomus, Guérin-Méney. Magaz. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 32.

sécuriforme. — Labre transversal, fortement échancré. — Tète fortement engagée dans le prothorax, traversée par un profond sillon entre les antennes; la saillie de son épistome plus ou moins échancrée. -Yeux allongés, transversaux, légèrement sinués. - Antennes médiocres, grèles, filiformes ou grossissant un peu, à articles 3 un peu ou notablement plus long que les suivants; ceux-ci, jusqu'au 10º inclusivement, de forme variable, obconiques ou submoniliformes, 9-11 en général plus gros que les autres et transversaux. - Prothorax transversal, échancré en arc antérieurement, aminci et tranchant sur les côtés, bisinué à sa base, avec les angles de celle-ci arqués, aigus, et embrassant les épaules des élytres. - Ecusson en triangle transversal. -Elytres courtes, de forme variable, carénées latéralement; leur repli épipleural distinct. - Pattes médiocres; jambes apres; les antérieures courtes, trigones, avec leur angle apical externe saillant, denticulées sur leur bord externe; les autres arrondies; tarses grêles. - Saillie intercoxale de l'abdomen de forme variable (1). - Saillie prosternale rétrécie et saillante en arrière. - Mésosternum triangulaire, déclive. - Corps plus ou moins court et convexe.

Insectes assez nombreux, mais très-variables sous le rapport de la forme générale, de la sculpture et de la vestiture des téguments, et même de la couleur, qui est noire, parfois ferrugineuse chez quelquesuns, d'un bronzé plus ou moins obscur dans le plus grand nombre.

Les espèces typiques sont de forme brièvement elliptico-ovales et assez convexes. D'autres plus allongées et parallèles ont servi de types dux genres Aathrasomus de M. Guérin-Méneville, et Fluotarsus de Solier, qui sont complètement identiques. Plus tard, ce dernier les a supprimés, et s'est contenté de diviser le genre en trois sections (2).

- Filotarsus, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IX, p. 239. Coelus pars, Solier, ibid. p. 212.
- (1) Chez les espèces à corps court, elle so rétrécit et s'arrondit en avant, en name temps que l'abdomen se raccourcit beaucoup, tandis que chez les espèces à corps plus oblong et dont l'abdomen est de longueur normale, elle est un peu plus large et à bords parallèles. J'avais ern d'abord pouvoir, d'après ces deux caractères, conserver le genre Anthrasonus de M Guérin-Meneville; mais il y a des espèces intermédiaires qui m'ont empèché de prendre ce parti.
- (2) Solicr a établi ces sections dans les Ann. d. 1. Soc. entom. IX, p. 229, et les a remaniées avec d'assez notables additions, quant aux espèces, dans Gay, Ilist. d. Chile; Zool. V, p. 186. En combinant les caractères qu'il leur assigne dans ces deux ouvrages, on peut les établir de la manière suivante:
- 1. Praccis. Corps elliptico-ovale, plus ou moins convexe; prothorax rétrécien avant, avec ses angles postérieurs aigus et saillants; angle spical externe des jambes bien distinct: P. rufipes Esch., interrupta, costata, Spinole, sub-sulcata Sol., rotundata Casteln., submetallica Guérin-Ménev., costatula, ni gro-anea, Curtisii, sanguinolenta, cuea, tibialis, parva, rufitarsis Sol. Pres-

Mais il a cu le tort de laisser en dehors de ce dernier, une dernière espèce de forme globoso-ovale, qu'il a placée dans le genre Cœlus d'Eschscholtz (1). Les vrais Cœlus, dont elle se rapproche beaucoup par sa forme, présentent des caractères très-différents.

Les Praocis semblent être confinés au Chili et au Pérou; je n'en ai jamais rencontré un soul à l'est du premier de ces pays. Ce sont des insectes grégaires et qui, pour la plupart, pullulent beaucoup.

que toutes ces espèces ont sur chaque élytre un ou deux larges sillons remplis de poils couchés, blancs ou rouges.

II. Anthrasomus. Corps oblong, subparallèle, médiocrement convexe; prothorax arrondi sur les côtés, avec ses angles postéricurs courts; angle apical des jambes antérieures peu saillant chez la plupart: P. Chevrolatii (type du genre Anthrasomus), Gayi, subcostata, oblonga, rufitabris, tenuicornis (type du genre Fitotansus), hirtuosa Sol. Ces espèces sont plus ou moins finement ponctuées et ont parfois qualques côtes obtuses et lisses sur les élytres.

III. Onthoconobres. Corps court, large, rétréci en arrière, peu convexe en dessus; prothorax marginé sur les côtés, rétréci seulement en avant, fortement bisiaué à sa base, avec ses angles arqués, déprimé sur le disque; angle apical externe des jambes antérieures saillant et dentiforme: P. subreticulata, variolosa, pleuroptera, rugata Sol., costata Esch., punctata, costipennis, cribrata Sol. Insectes criblés de points enfoncés, serrés, ou fortement rugueux, avec des côtes souvent très-saillantes. Tous, ainsi que les précédents, sont du Chili.

En dehors des travaux de Solier, je ne trouve que les espèces suivantes dans les auteurs: P. subanea, variolosa (variolosa? Sol.) Erichs. Nov. Act. Acad. nat. Cur. XVI, Suppl. I, p. 373, pl. 48, f. 6; Pérou. — lavvicosta, Curtis, Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 457; Valparaiso. — hirticoltis, du Pérou; spinipes, rotundata, pilula (Calus hirticoltis? Sol.), du Chill; Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 187. — peltata, Erichs. Archiv, 1847, I, p. 115; Pérou.

Le Sternodes Mannerheimii de Fischer de Waldheim appartient également au genre, comme on l'a vu plus haut, p. 177, note 2. Suivant M. de Motschoulsky (Bull. Mosc. 1845, I, p. 63), qui a vu les exemplaires typiques, le mâle serait le P. rufpes, et la femelle le P. suicata d'Eschscholtz.

(1) C. hirricollis, Solier, loc. cit. p. 212, pl. 9, f. 1-4. Cet insecte a, sans aucune exception, tous les caractères du genre; il doit former une section à part entre les Praocis et les Antinasonus. Je connais une espèce inédite de Montevideo qui en est voisine.

Solier (ibid. p. 211) a commis une autre erreur; il a rapporté au genre Amphoda d'Esclischoltz, un autre insecte du Chili (A. Ricardæ ibid. p. 212), qui appartient à la tribu actuelle, mais qui diffère de toutes les autres espèces qu'elle contient, par sa forme allongée, peu convexe, son prothorax cordiforme plus étroit à sa base que les élytres, et le repli épipleural de ses élytres non dilaté à sa base, Il doit former un genre nouveau.

### PLATESTHES.

# WATERH. Ann. and Mag. of nat. Hist. XVI, p. 317 (1).

Ce genre ne diffère des Praocis que par les caractères suivants :

Carps régulièrement oblongo-ovale, très-déprimé et plan en dessus.

— Prolhorax foliacé et légèrement arrondi sur les côtés, coupé carrément à sa base, avec ses angles postérieurs rectilignes et obtus.

— Elytres tranchantes sur les côtés. — Angle apical externe des jambes antérieures, peu saillant; les éperons terminaux de toutes, courts. — Saillie prosternale recourbée en arrière des hanches antérieures, touchant presquo le mésosternum. — Celui-ci large, subvertical, plan.

Le genre a pour type un insecte du détroit de Magellan, d'un brun rougeâtre, muni de deux côtes fines et tranchantes sur chaque clytte, et qui, au premier aspect, ressemble assez à un Silpha. M. Waterhouse l'a nommé P. silphoides, sans s'apercevoir que, quatre ans auparavant, M. Guérin-Méneville l'avait décrit sous le nom de Praocis depressa (1), qui doit lui rester. Solier l'a également laissé parmi les Praocis, dont îl me paraît suffisamment distinct par sa forme générale, son prothorax n'embrassant nullement les épaules des clytres, et sa saillie prosternale qui est faite comme chez les Platyholmus qui suivent.

Il existe, dans le même pays, un autre insecte (3) qui m'est inconnu, mais qui, d'après les descriptions et la figure qu'on en a, est assez convexe, et pourrait bien faire le passage entre le précédent et les PRACCIS.

### PLATYHOLMUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IX, p. 241.

Genre également très-voisin des Praccis, et ne s'en distinguant que par les particularités qui suivent.

Menton transversal, subcordiforme, assez fortement échancré, avec une dépression arrondie, envahissant au moins la moitié antérieure de sa face externe. — Labre plus saillant, visible jusqu'à sa base, assez étroitement et profondément échancré. — Antennes très-grèles, à articles 3 aussi long que les deux suivants réunis, 4-8 subégaux, 9-11 un peu plus gros, 9-10 obconiques, inégaux, 14 subglobuleux. — Prothorax transversal, peu convexe, plus large que les élytres à su

<sup>(1)</sup> Syn. Praccis, Guérin-Ménev. Rev. Zool. 1841, p. 215; et Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 203.

<sup>(2)</sup> Loc. cit.; figuré par Solier, loc. cit. Col. pl. 10, f. 2.

<sup>(3)</sup> Praocis reflexicollis, Solier, loc. cit. pl. 10, f. 3.

base, très-fortement et obliquement rétréci dans sa moitié antérieure, arrondi sur les cotés en arrière, avec ses angles postérieurs un peu saillants et obtus, profondément échaneré en avant; ses angles antérieurs très-aigus. — Ecusson nul (1). — Elytres courtes, subparallèles, presque planes en dessus, déclives en arrière. — Jambes antérieures faiblement trigones, denticulées en dehors; leur angle apical externe dentiforme. — Prosternum recourbé en arrière des hanches antérieures.

Sans la forme particulière du prothorax et celle de la saillie prosternale, l'unique espèce (\*) qui compose le genre ne se distinguerait guère, au premier coup-d'œil, de certains Panocis. Elle est de moyenne taille, d'un brun-noiratre ou ferrugineux mat, très-finement pointillée en dessus, surtout sur les élytres, et légèrement pubescente. Je l'ai rencontrée très-communément à Mendoza, et Solier se trompe en la disant du Chili.

### EUTELOCERA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IX, p. 237.

Menton en trapèze renversé. - Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout. - Labre transversal, légèrement échancré en arc. - Tète fortement engagée dans le prothorax, courte; la saillie de son épistome fortement et triangulairement échancrée. - Yeux assez grands, subréniformes. - Antennes médiocres, pou robustes, velues, à articles 2 assez grand, 3 beaucoup plus long que les suivants, 4-8 obconiques, subégaux, 9-10 plus gros, subglobuleux, 11 aussi gros que 10, ovoïde. - Prothorax transversal, légèrement rétréci et faiblement échancré en avant, foliacé et à peine arrondi sur les côtés, tronqué à sa base, avec ses angles postérieurs obtus. - Ecusson très-petit, en triangle allongé. - Elytres peu convexes, brièvement ovales, obtusément carénées sur les cotés, embrassant fortement l'abdomen; leur repli épipleural prosque obsolète. - Pattes médiocres; jambes antérieures légérement trigones, avec leur angle apical saillant et dentiforme, denticulées sur leur bord externe; les autres arrondies, hispides; les éperons de toutes très-petits. - Saillie intercoxale de l'abdomen assez large, parallèle. - Saillie prosternale fortement recourbée en arrière. - Mésosternum carré, déclive. - Corps pubescent partout

<sup>(1)</sup> Jo n'en vois aucun vestige chez un mâle de ma collection, tandis qu'il est aussi grand que c'clui des Praocis chez deux femeiles que j'ai sous les yeux. Il est probable que dans le mâle en question il s'est, par une sorte d'anomalie, soudé avec les élytres.

<sup>(2)</sup> P. dilaticollis Lac., Solier, loc. cit. p. 243, pl. 9, f. 15; le P. nigritus de Solier n'est, à mon sens, qu'une variété du màle, d'un noir plus brillant que de coutume.

La soule espèce connue (1) est un assez petit insecte que j'ai découvert à San-Luis de la Punta, dans les pampas de Buénos-Ayres, et qui, au premier coup-d'œil, par sa forme, la sculpture réticulée de ses élytres, les petites touffes de poils dont elles sont muuies, enfin, la pubescence grise qui le recouvre en entier, ressemble beaucoup à une Asina. Ces caractères lui donnent un factes particulier dans le groupe actuel.

Note.

Il me paraît très-probable que le genre suivant doit rentrer parmi les Praocides.

### EURYGONUS.

DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 187 (2).

Antennes presque filiformes, de onze articles: le 1° gros, le 2° trèspetit, le 3° le plus long, les autres coniques, les derniers un peu plus courts.—Dernier article des palpes tronqué obliquement à son extrémité. — Mandibules fortes, arquées et bidentées intérieurement. — Mâchoires velues, à lobe externe grand, l'interne en forme d'onglet. — Labre transversal, échancré au milieu. —Menton carré, transversal. —Corps hémisphérique. — Tête arrondie. — Corselet très-grand, trèsarrondi et très-rebordé latéralement, prolongé et arrondi au bord postérieur. — Elytres renifées, prolongées postérieurement en potites queues. — Jambes épineuses.

Il est manifeste que M. De Castelnau n'a pas plus vu que moi, le genre en nature, et qu'il en a exposé les caractères d'après la figure, accompagnée de détails, qu'en a donnée M. G. Gray. Comme cet auteur, il le dit voisin des Erodius. L'espèce unique (chilensis) qui le compose est du Chili, d'assez grande taille, noir, avec de fortes côtes sur les élytres.

# TRIBU XXIV.

### CONIONTIDES.

Sous-menton muni d'un court pédoncule. — Languette saillante, le plus souvent échancrée en demi-cercle; ses palpes insérés latéralement à sa base. — Mâchoires découvertes, leur lobe interne muni ou non d'un crochet corné. — Dernier article des palpes maxillaires de

<sup>(1)</sup> E. viatica Lac., Solier, loc. cit. p. 238, pl. 9, f. 11.

<sup>(2)</sup> Syn. Aulacus, G. Gray in Griffith's Anim. Kingd.; Ins. II, p. 783. Le genre n'est mentionné que dans l'explication des planches de cet ouvrage; il n'en est pas question dans le texte.

forme variable.—Tête courte, engagée dans le prothorax, au moins jusqu'au bord postérieur des yeux; épistome variable.—Antennes grêles, de onze articles, le dernier libre. — Prothorax contigu aux élytres, aussi large qu'elles, aminci et tranchant sur les cêtés. — Ecusson distinct, petit. — Elytres embrassant faiblement le corps. — Hanches antérieures cylindriques et transversales, les postérieures faiblement séparées, subcontiguës aux élytres, en dehors; éporons des jambes longs et grêles; tarses plus ou moins épineux; le 1er article des postérieurs très-allongé. — Saillio intercoxale étroite, triangulaire. — Episternums métathoraciques étroits et parallèles (Eusattus excepté). — Mésosternum étroit, presque toujours en triangle allongé, déclive et canaliculé en avant; épimères mésothoraciques plus ou moins larges, postérieures.

Cet ensemble de caractères isole, dans la cohorte actuelle, un certain nombre de genres qui sont, à l'heure qu'il est, disséminés loin les uns des autres dans les collections. Les uns touchent de si près les Pracides, que deux d'entre eux (Cœlus, Contontis) ont été placés par Eschscholtz dans cette tribu. Les autres, dont le genre Cappilles de Latreille est le type, pourraient, à la rigueur, former un groupe à part, mais le nombre de ces derniers n'étant déjà que trop considérable, j'ai préféré les associer aux précédents.

Ces insectes diffèrent des Praocides par l'étroitesse des épipleures de leurs élytres, la longueur des éporons de leurs jambes, la forme de leur saillie intercevale, et celle de leur mésosternum. Il est moins facile de dire ce qui les distingue des Opatrides. On retrouve en effet, chez ces derniers, tous les caractères exposés dans la formule qui précède, mais jamais combinés comme ils le sont ici. Quant aux Pédinides, parmi lesquels quelques-uns de ces insectes ont été placés, la vestiture et la simplicité de leurs tarses suffisent pour qu'on ne puisse les confondre avec oux.

Les plus grandes espèces de cette tribu sont de taille médiocre, et plusieurs sont fort petites. Les deux groupes suivants, dans lesquels ils me paraissent devoir être répartis, ont chacun une distribution géographique qui leur est propre.

I. Epistome échancré.

CONIONTIDES TRAIS.

II. - entier.

CRYPTICIDES.

### GROUPE I. Coniontides vrais.

Epistome échancré. — Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. — Jambes et tarses épineux.

Ce groupe est essentiellement propre aux parties occidentales de

l'Amérique du Nord, et y représente manifestement les Praccides de l'Amérique du Sud. Il ne comprend que les trois genres suivants :

- 1. Antennes plus courtes que la tête : Cœlus.
- II. longues

Prothorax embrassant les épaules des élytres: Eusaitus.

- coupé carrément à sa base : Coniontis.

### COELUS.

### ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft III, p. 5.

Menton en trapèze renversé, largement et faiblement échancré. — Dernier article des palpes ovalaire et tronqué au bout. - Labre engagé dans l'échancrure de l'épistome, transversal, légèrement échancré en arc. - Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement, assez largement dilatée au-dessus des antennes; épistome séparé du front par un sillon peu marqué, fortement échancré en demicercle. - Yeux étroits, transversaux, subréniformes. - Antennes courtes, rigidules, géniculées, à articles 1 grêle, allongé en massue, 2-3 plus gros et plus longs que les suivants, 2-8 transversaux, serrés, 9-10 plus larges, perfoliés, 11 plus petit que 10, transversalement ovalaire. - Prothorax transversal, cylindrique, à bords latéraux foliacés et longuement ciliés, profondément échancré en ayant, tronqué et muni d'une bordure membraneuse à sa base; ses angles postérieurs obtus. - Ecusson en triangle rectiligne. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, et tronquées à leur base; leur repli épipleural large, horizontal et canaliculé à sa base, diminuant rapidement, et étroit en arrière. - Pattes courtes; jambes ciliées et apres, un peu trigones, surtout les antérieures; leurs éperons longs, l'interne des quatre postérieurs heaucoup plus grand que l'externe; tarses grêles, ciliés et épineux, à articles noueux au bout; le 1er des antérieurs prolongé au côté interne, en une très-longue et robuste épine (1). - Saillie prosternale dépassant les hanches antérieures, mucronée au bout. — Corps globoso-ovale.

A l'exemple de Dejean (2) et Mannerheim (3), co genre est généralement classé dans les collections parmi les Taxicornes de Latreille, près des Trachyscells et des Anemia (Cheirodes). Mais je crois qu'Eschscholtz et, plus récemment, M. J. L. Le Conte (4) ont mieux saisi ses

<sup>(1)</sup> Eschscholtz a cru que cette saillie appartenait aux jambes, et décrit ces dernières comme pourvues de trois éperons.

<sup>(2)</sup> Cat. éd. 3, p. 215.

<sup>(3)</sup> Bull. d. Moscou, 1843, p. 277.

<sup>(4)</sup> Ann. of the Lyc. of. New-York, V, p. 133.

analogies en le mettant à côté des Praocis. La première de ces opinions ne repose que sur la structure des antennes qui ressemblent, en effet, beaucoup à celles des Amenia (1); la seconde, sur la plus grande partie de l'organisation de ces însectes, qui est si voisine de celle des Praocis, quo Solier, comme on l'a vu plus haut, s'y est trompé, et a placé parmi eux une espèce (hirticollis) de ces derniers.

Le type du genre (i) est un insecte de Californie, d'assez petite taille, d'un noir légèrement brillant, et hérissé de longs poils roussâtres sur les côtés du corps et la partie postérieure des élytres. Ces dernières sont couvertes de petites aspérités, tandis que le prothorax est simplement pointillé. Une seconde espèce (3), du double plus grande, a été découverte par M. J. L. Le Conte, dans le même pays.

#### EUSATTUS.

## J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 131 (4).

Menton transversal, légèrement arrondi sur les côtés et à sa base, largement échancré en arc, sublunulé. - Dernier article des palpes maxillaires en triangle allongé. - Labre saillant, cordiforme, sinué en avant. - Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement, assez fortement dilatée au-dessus des antennes ; épistome largement arrondi et assez profondément échancré en avant. - Antennes médiocres, grossissant peu à peu, presque glabres, à articles 3 un peu plus long que 4, 4-7 obconiques, 9-10 de plus en plus transversaux, 11 ovoïde. - Yeux allongés, transversaux, un peu rétrécis dans leur milieu. - Prothorax transversal, assez convexe, arrondi sur les côtés, profondément échancré en avant, très-fortement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs embrassant longuement les épaules des élytres.-Ecusson ponctiforme, à peine distinct.-Elytres courtes, convexes, ovales, fortement déclives en arrière. - Pattes médiocres; jambes antérieures fortement trigones, avec leur angle apical externe très-saillant et aigu, denticulées sur leur bord externe; les autres arrondies, épineuses; leurs éperons très-longs et grêles; tarses grêles;

<sup>(1)</sup> Il suffirait d'un léger changement apporté aux antennes de beaucoup de Praocides, à celles des Calymanionus, par exemple, pour les rendre semblables aux antennes du genre actuel et des Aremia.

<sup>(2)</sup> C. ciliatus, Eschsch. loc. cit. pl. 14, f. 1.

<sup>(3)</sup> C. globosus, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, ut supra-Les trochantins des hanches intermédiaires sont indistincts dans cette espèce, du moins chez l'unique exemplaire que j'en possède, mais il est plus que probable que ce n'est qu'une anomalie accidentelle, et qu'ils se sont soudés ant épisternums mésothoraciques, attendu qu'ils sont très-distincts chez le ciliatus.

<sup>(4)</sup> Syn. Zophosis, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 250.

les quatro postérieurs longs, avec leur 1er article très-allongé et comprimé. — Saillie prosternale dépassant les hanches antérieures et aiguë au bout. — Corps court, convexe, parfois subglobuleux.

Ces insectes sont de taille moyenne, glabres, avec le prothorax frangé de poils plus ou moins longs sur les côtés; leur sculpture consiste ordinairement, sur les cêytres, en points enfoncés, accompagnés en général d'aspérités plus ou moins nombreuses. Leurs espèces sont répandues depuis les Montagnes rocheuses jusqu'en Californie et dans l'Orégon; on en connaît six en ce moment (1).

#### CONIONTIS.

## ESCUSCH. Zool. Atlas, Heft III, p. 7.

Menton fortement évasé et largement échancré en avant. - Dernier article des palpes maxillaires légèrement sécuriforme, parfois (obesa) subovalaire et tronqué au bout.-Labre saillant, arrondi sur les côtés et sinué en ayant. - Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux exclusivement; épistome court, subarrondi et largement échancré en arc antérieurement, séparé du front par un fin sillon arqué. - Yeux allongés, rétrécis dans leur moitié inférieure. - Antennes de la longueur de la moitié du prothorax, grêles, à articles 3 plus long que les suivants, 4-7 obconiques, subégaux, 8-10 un peu plus gros, 11 ovoïde, parfois (obesa) 10-11 brusquement plus gros que les autres. — Prothorax transversal, subcylindrique, médiocrement échancré en avant, presque droit sur les côtés, tronqué à sa base, avec ses angles postérieurs recouvrant un peu les épaules des élytres.-Ecusson en triangle curviligne, transversal. - Elytres conico-cylindriques ou ovalaires. -Pattes médiocres; hanches postérieures plus ou moins obliques; jambes hispides, comprimées; les antérieures garnies de courtes épines sur leur tranche externe; les éperons de toutes longs et assez robustes; tarses subcylindracés, le 1er article des quatre postérieurs très-allongé. - Saillie prosternale plane, un peu saillante et arrondie en arrière. - Corps glabre ou finement pubescent.

Genre découvert primitivement par Eschscholtz en Californie, et dont on a retrouvé, depuis, des espèces à l'est des Montagnes rocheuses. Sous le rapport de la forme générale, elles varient assez. Les plus nombreuses, parmi lesquelles figurent les deux décrites par Eschscholtz,

La formule du genre a été rédigée d'après le difficilis, dont M. J. L. Le Conte a eu la bonté de me donner un exemplaire.

<sup>(1)</sup> Zoph. reticulata, Say, loc. cit.; des Montagnes rocheuses. — E. difficilis, de Californie; muricatus, de l'Origon; dilatatus, dubius, des déserts du Rio Colorado et du Rio Gila; J. L. Le Conte, loc. cit. — puberulus, J. L. Le Conte, Proceed of the Acad. of Philad, VII, p. 84; Nouveau-Mexique.

sont plus ou moins allongées et régulièrement conico-cylindriques; les autres (par ex. ovalis, obesa) ressemblent beaucoup à certains Carpricus. Les plus grandes ne dépassent pas la taille moyenne; chez toutes, la sculpture des téguments est peu prononcée, surtout sur le prothorax; les élytres sont pointillées sans ordre ou finement rugueuses. Les découvertes récentes ont porté le nombre de ces insectes à huit (1).

# GROUPE II. Crypticides.

Epistome entier. — Lobe interne des mâchoires inerme. — Yeux toujours libres. — Tarses très-grêles, cylindracés et finement ciliés.

Ce groupe est un peu moins homogène que le précédent, et, comme je l'ai dit plus haut, pourrait, à la rigueur, constituer une tribu à part. Le genre Crypticus de Latreille, qui en forme le type, est très-voisin des Conoxtis qui précèdent. Les Ellissodes, qui viennent à la suite, ont le mésosternum un peu autrement fait, et leur métasternum est un peu plus long que dans tous les autres genres de la tribu. Les Oochrottes, enfin, ont des antennes et un mésosternum qui leur sont propres; ils sont en outre privés d'youx. Mais, comme pour le surplus, ces deux derniers genres ont conservé tous les caractères essentiels de la tribu, je ne vois, en dehors de cette dernière, aucune autre place à leur assigner.

Ces insectes sont plus petits que les précédents, et leur distribution géographique est différente. Sauf une seule espèce de CRYPTICUS, tous sont propres à l'ancien continent.

Bouché(1)a donné une description sommaire de la larve du Crypticus glaber, qu'il avait trouvée dans le bois décomposé des vieux saules. Elle est filiforme, d'un jaune sale, avec la tête et le prothorax brunâtres, et ses deux derniers segments encore plus foncés; son corps entier est couvert d'une fine ponctuation, et quatre épines brunâtres se voient sur son dernier segment abdominal.

- Des yeux; antennes grêles, à articles obconiques.
  - Mésosternum de forme normale: Crypticus.
    - plan et biside: Ellipsodes.
- II. Point d'yeux; antennes robustes, cylindracées: Oochrotus. Genre incertæ sedis: Seriscius.
- (1) C. viatica, nemoralis, Eschsch. loc. cit.; la première est figurée pl. 14, f. 3; Californie. Eschscholtzii, Mannerh. Revue zool. 1840, p. 138 et Bull. Moscou, 1843, p. 275; même pays. affinis, ovalis, puncticollis, subpubescens, de Californie; obesa, du territoire du Missouri; J. L. Le Conle, Ann. of the Lyc. of New-York V, p. 130.
  - (2) Naturg. d. Ins. p. 191.

#### CRYPTICUS.

LATR. Règne anim. éd. 1, III, p. 298 (1).

Menton en trapèze renversé, caréné ou non sur la ligne médiane. - Languette sinuée en avant. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire et tronqué, celui des maxillaires en fer de hache transversal. - Labre à peine saillant, arrondi et cilié. - Tête légèrement voûtée, demi-circulaire en avant. Yeux médiocres, transversaux, lunulés. Antennes presque aussi longues que le prothorax, à articles 3 allongé, 4-10 obconiques, subégaux, 11 ovalaire. - Prothorax transversal, plus ou moins convexe, arrondi sur les côtés et rétréci en avant, avec son bord antérieur faiblement échancré, coupé carrément à sa base; celle-ci munie d'un liseré membraneux.-Ecusson en triangle curviligne.-Elytres de la largeur du prothorax, et coupées carrément à leur base, oblongo-elliptiques. - Pattes assez longues; hanches postérieures un peu obliques; jambes légèrement triangulaires; les antérieures, au moins, finement denticulées en dehors; 1er article des tarses postérieurs aussi long que les suivants réunis. - Mésosternum très-étroit et aigu postérieurement. - Saillie prosternale lanciforme, un peu prolongée en arrière. - Corps ailé ou aptère, glabre ou pubescent.

Le genre a pour type le Tenebrio quisquilius de Linné (1), insecto répandu depuis l'Algérie jusque dans le nord de l'Europe, et qui fréquente principalement les localités arides, sablonneuses et exposées au soleil. C'est un des plus petits du genre et de ceux dont la forme est assez allongée et peu convexe. Il en est d'autres (par ex. gibbulus, obesus, inflatus) qui sont notablement plus courts, plus larges et plus renlés en dessus. De même que chez les Orathum, la présence des ailes inférieures n'est pas constante dans le genre ni même chez les individus (1), et ce caractère, qui a engagé quelques auteurs à placer ces insectes parmi les Helofs, n'a qu'une importance très-secondaire.

On remarquera, parmi les caractères du genre, l'obliquité des hanches postérieures, qui lui est commune avec les Conjontis.

Les Crypticus sont de taille au plus médiocre, d'un noir ou d'un ferrugineux légèrementbrillant, et presque imponctués à la vue simple;

<sup>(1)</sup> Syn. Tenedrio Linné, Geoffroy. — Pimelia Herbst. — Blaps Fab., Panzer, Herbst, etc. — Helors Fab., Illig., Gyllenh., Panzer, etc. — Pedinus Latr. (olim), Buttschm.

<sup>(2)</sup> Faun. Suec. p. 226 (Hel. glaber Fab.; Crypt. glaber Latr., Casteln., L. Redtenb., etc.).

<sup>(3)</sup> l'ai sous les yeux des exemplaires du quisquilius, chez lesquels ces organes sont incomplètement développés et un autre qui en est totalement prive.

des vestiges de sillons ou des stries peu marquées se voient sur les élytres de quelques espèces. Seulement une douzaine sont décrites à l'heure qu'il est, qui toutes, sauf une, sont propres à l'ancien continent (1).

### ELLIPSODES.

WOLLAST. Ins. Maderens. p. 485.

Je ne trouve entre ce genre et les Crypticus que les différences suivantes :

Labre découvert, tronqué et non cilié en avant. — Antennes trèsgrèles, un peu plus longues que le prothorax, à articles 2-5 subcylindriques, subégaux, 6-10 obconiques, devenant graduellement pyriformes et grossissant légèrement, 11 subglobuleux. — Pattes plus grèles; hanches postérieures transversales; jambes linéaires, très-finement ciliées; tarses plus courts. — Métasternum un peu allongé. — Mésosternum plus court et plus large, bifide et recevant en partie la saillie prosternale. — Corps très-régulièrement ovoïde, aptère.

M. Wollaston a placé ce genre dans les Diapérides, en le regardant comme voisin des Scaphidem. Mais, outre que ses antennes n'ont absolument rien de commun avec celles propres au groupe en question, et ne sont que celles des Cayphicus légèrement modifiées, il reproduit, jusques y compris l'absence de sculpture sur les téguments, les caractères essentiels de ces derniers insectes, et je ne crois pas qu'on puisse le placer ailleurs que dans leur voisinage.

Le type du genre est le Sphæridium glabratum de Fabricius (1), petit insecte d'un bronzé obscur très-brillant et complètement lisse. Suivant M. Wollaston, il est universellement répandu dans les districts montagneux de l'île de Madère, où il vit à terre, en donnant la préférence aux localités couvertes de gazon; on le rencontre également

- (1) A l'espèce typique aj.: C. pruinosus, L. Dufour, Ann. gén. d. Sc. phys. VI, p. 310, pl. 96, f. 4 a-c (C. adspersus, Küster, Die Kæf. Europ. XXIII, 51; variegatus Dėj.); Andalousie. alpinus, Comolli, De Col. prov. Novoc. p. 26; Lombardie. pusillus, Rosenh. Die Thiere Andal. p. 212; Andalousie. obesus, Lucas, Explor. d. l'Algér. Entom. p. 331; Algérie. helvolus, Küster, loc. cit. XXIV, 83; Sicile. inflatus, de Grèce; longulus, de Syrie; Reiche et Sauley, Ann. d. l. Soc entom. 1857, p. 252. obsoletus, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 265; Etats-Unis.
- M. L. Fairmaire (Ann. d. l. Soc. entom. 1852, p. 85) a décrit, avec doute, quant au genre, un C.? ulomoides des environs de Madrid.
- (2) Entom. System. I, p. 79 et Syst. El. I, p. 93; l'identité de l'espèce a été établie d'après un exemplaire de la collection de Banks. Il existe à Madère une seconde espèce dont M. Wollaston n'avait fait d'abord (loc. cit.) qu'une variété de la précédente, mais qu'il a fini (Cat. of the Col. of Madeir. p. 150) par séparer sous le nom d'E. oblongior.

dans les forêts, à la racine des arbres. Ces mœurs, comme on le voit, n'ont rien de commun avec celles des Diapérides, qui vivent exclusiyement dans les bolets ou sous les écorces.

### OOCHROTUS.

Lucas, Ann. d. l. Soc. entom.; Bullet. p. XXIX (1).

Menton carré. — Languette entière. — Dernier article des palpes labiaux gros, ovoïde et obtus au bout; celui des maxillaires en fer de hache, plus long que large et obliquement tronqué. - Labre à peine visible. - Teto transversale, un peu convexe, demi-circulaire et tronquée dans son milieu en avant; épistome séparé du front par un fin sillon quadrangulaire. - Yeux nuls. - Antennes un peu plus courtes que le prothorax, robustes, cylindracées, à articles serrés : 2 un peu plus court que les suivants, 3-11 égaux, celui-ci tronqué. - Prothorax transversal, un peu rétréci et à peine échancré en avant, arrondi sur les côtés antérieurs, tronqué à sa base. - Ecusson extrêmement petit.-Elytres elliptico-ovales, convexes.-Pattes médiocres; hanches postérieures transversales; jambes légèrement triangulaires; tarses un peu plus robustes que dans les genres précédents; le 1er article des postérieurs plus court que les suivants réunis. - Mésosternum réduit à une lame verticale. - Saillie prosternale large, spatuliforme, s'appuyant sur le mésosternum. - Corps elliptique, convexe, aptère, très-finement pubescent.

L'unique espèce (2) du genre est un très-petit insecte (2 ½ mill.), découvert par M. Lucas, en Algérie, sous des pierres, en société avec les Formica barbara et testaccopilosa, et retrouvé depuis, dans les mêmes conditions, en Sicile et en Andalousie (3). Il est d'un fauve ferrugineux, brillant et couvert de très-petits points enfoncés, visibles seulement à l'aide d'une loupe; quelques-uns forment sur les élytres des rangées aèsoz régulières.

Je ne saurais partager l'opinion de M. Lucas, qui place cet insecte parmi les Ulomides, dans le voisinage des Alphitophaces. Comme les Ellipsones, il me paraît être une forme aberrante du groupe actuel.

<sup>(1)</sup> M. Lucas a exposé plus au long les caractères du genre dans la Revue et Mag. d. Zool. 1855, p. 337.

<sup>(2)</sup> O. unicolor, Lucas, loc. cit.; figuré avec des détails dans la Revue et Mag. d. Zool. loc. cit. pl. 9, f. 1a-e. Cet insecte est celui dont Erichson (Archiv, 1847, II., p. 115) a parié, sous le nom de Pyenidium testaceum et qu'il a regardé comme appartenant au genre Mynmeconus de M. Lucas, erreur que l'ai partagée. M. Lucas l'a relovée, et j'en ai fait autant tome III., p. 574.

<sup>(3)</sup> Pour ce dernier pays, voyez Rosenhauer, Die Thiere Andalus. p. 215.

### Note.

Jo ne vois pas bien en quoi le genre suivant diffère des Caypricus, d'après les caractères qui lui sont assignés.

### SERISCIUS.

DE MOTSCE. Bullet. d. Mosc. 1845, I, p. 77.

Mandibules et palpes courts; ces derniers sécuriformes. — Chaperon de la tête en demi-cercle, cachant les parties de la bouche. — Antennes plus longues que la tête et le prothorax; leur 3° article plus long que le précédent et que les suivants, les six derniers grossissant un peu vers l'extrémité. — Prothorax plus large que les élytres. — Celles-ci rétrécies à leur extrémité. — Jambos antérieures denticulées au côté interne (externe?). — Corps couvert d'un duvet très-fin et très-épais.

M. de Motschoulsky en décrit en deux mots, une petite espèce (pubescens) prise par lui dans les steppes des Kirguises ainsi qu'en Sibérie, et qu'il dit ressembler beaucoup à un Слторъ. Cette ressemblance se retrouvé chez quelques Сахртисиъ.

# TRIBU XXV.

# PÉDINIDES.

Sous-menton muni d'un pédoncule assez saillant.—Menton souvent trilobé en avant. — Languette saillante, parfois à peine visible, entière ou légèrement sinuée; ses palpes insérés sur sa face externe près de ses bords latéraux. — Mâchoires découvertes; leur lobe externe muni ou non d'un crochet corné (i). — Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Tête engagée dans le prothœxa jusqu'aux yeux exclusivement, chez la plupart, brièvement rhomboïdale (Platyscélides exceptés); épistome plus ou moins échancré et logeant le labre dans cette échancrure. — Yeux transversaux, fortement débordés par les joues (2). — Antennes gros-

<sup>(</sup>i) Ce crochet est toujours très-grèle, en formo de griffe, et en général difficile à distinguer des poils denses qui garnissent le lobe interne. Je suis dans le doute sur son existence dans plusieurs genres, et il en est d'autres (par ex. MELANOFIERUS, OPATRINUS, BLAPSTINUS) chez lesquels je suis certain qu'il n'existe pas, du moins chez les espèces que j'ai examinées. Rien de moins fondé par conséquent que l'opinion généralement admise, que le crochet en question existe chez tous ces insectes.

<sup>(2)</sup> Deux genres seulement (Platyscells, Oncotus) font exception sous co rapport: leurs yeux, quoique peu saillants, arrivent au niveau des joues.

sissant peu à peu, de onze articles; ceux-ci obconiques, sauf parfois les derniers. — Prothorax tranchant sur les côtés, échancré en avant. — Ecusson rarement indistinct. — Hanches antérieures transversales; les postérieures fortement séparées; éperons des jambes petits, mais toujours distincts; tarses antérieurs et souvent les intermédiaires di-latés et garnis d'une brosse ou d'une villosité dense, chez les mâles; la vestiture des autres variable dans le même sexe, ainsi que celle de tous, chez les femelles. — Saillie intercoxale large et parallèle chez la plupart. — Métasternum très-court chez tous; ses épisternums de forme variable; ses épimères distinctes. — Mésosternum large; épimères mésothoraciques en général bien développées, le plus souvent externes et obliques. — Corps parfois ailé.

Cette tribu correspond à la dernière de celles que Solier a établies dans sa famille des Collaptérides. Elle a ici, à la fois, un peu plus et un peu moins d'extension que lui en ont donnée récemment MM. Mulsant et Rey, à qui en en doit une monographie (·) d'autant plus estimable, que l'étude de ces insectes présente d'excessives difficultés. L'en retire, en effet, les Opatrides, ainsi que les Prilax et genres voisins qu'ils y ent compris, et j'y ajoute les Platyscells et les Oncorus qu'ils en ent exclus (a). Son caractère essentiel consiste, pour moi, dans la dilatation des tarses chez les mâles (3), réunie aux particularités inscrites dans la formule qui précède.

La division du menton en trois lobos n'est pas particulière à ces insectes. On en a vu précédomment plusieurs exemples, notamment chez les Blaptides (Eleodes, Nycterinus, Embaphion). Leur tête est, à

- (1) «Essai d'une division des derniers Mélasomes » Mém. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc. Sér. 2, II, p. 226; III, p. 20, et IV, p. 153; Ann d. 1. Soc. Linn. d. Lyon, Sér. 2, II, p. 76. M. Mulsant a reproduit ce travail dans ses « Opuscules entomologiques » fasc. IV et V. Quelque temps avant de l'entreprendre, il avait jeté les fondements de la classification de ces insectes dans ses Col. d. France; Latigènes, p. 129. Le nom de Parvilabres que lui et M. Rey Jeur ont donné est sujet à objections; il conviendrait tout aussi bien aux Praocides, Physogastérides, Nyctéliides, etc.
- (2) L'exclusion des Oxcorus est basée (Mém. d. l'Acad. d. Lyon, loc. cit. II, p. 237, note 3) sur ce que leurs yeux ne sont pas débordés par les joues; la même raison existerait pour les Platyscells dont MM. Mulsant et Rey ne parlent pas. Mais comme les termes dans lesquels est conçue la définition de leurs Parvilabres impliquent que presque tous les caractères de ces insectes souffernt des exceptions, il n'y a aucune raison pour ne pas en admettre une à l'égard des yeux, surtout quand elle ne porte que sur deux genres.
- (3) Si ce caractère est généralement admis comme suffisant pour établir les groupes supérieurs aux genres dans la famille des Carabiques, par exemple, on ne voit pas pourquoi il n'en serait pas de même dans une famille comme celleci, où l'on ne sait le plus souvent à quoi se rattacher pour définir les groupes en question.

proprement parler rhomboïdale, et son bord antérieur ne prend que rarement cette forme demi-circulaire, qui est si commune chez les Opatrides. L'échancrure de l'épistome est très-variable, et ce n'est guère que chez les Pédinides vrais qu'elle est à la fois étroite et trèsprofonde. Chez les Platyscélides elle est largement arrondie et tronquée, ou sinuée en avant, et laisse à découvert le labre et les mandibules sur les côtés. Partout ailleurs, les joues recouvrent complètement ces dernières. Les ailes inférieures n'existent que dans un très-petit nombre de genres, et, encore, pas chez toutes leurs espèces. Sous le rapport de la vestiture des tarses, ces insectes forment, dans la cohorte actuelle, une exception que rendent inévitable leurs rapports avec les Opatrides dont ils ne peuvent être éloignés. Ce n'est pas seulement dans ces organes que résident les caractères sexuels. Les cuisses, les jambes et même les segments abdominaux, sont souvent différents dans les deux sexes. Du reste, ces caractères varient considérablement selon les genres et même selon les espèces.

Ces dernières sont nombreuses et appartiennent, pour la plupart, aux Faunes méditerranéenne, africaine et asiatique. Un seul genre (Opatrinus) est commun à l'ancien et au nouveau continent; mais ce dernier possède en propre un petit groupe qui n'existe pas ailleurs, celui des Blapstinides. Sauf quelques Platyscelis, les Platynotus et plusieurs Pseudoblars, ces insectes sont de taille au plus médiocre. Leurs téguments sont d'un noir profond ou ferrugineux, parfois d'un bronzé obscur, et très-rarement pubescents. Tous sont épigés et fréquentent de préférence les endroits sablonneux. On ne possède au-

cun renseignement sur leurs premiers états.

MM. Mulsant et Rey ont pris pour base de leur classification, la forme du menton. Mais les caractères empruntés à cet organe s'effacent insensiblement; ils sont en même temps sujets à des exceptions et souvent d'une observation difficile et incertaine. Les yeux m'ont paru former un meilleur point de départ, selon qu'ils sont divisés ou non. En y ajoutant quelques autres particularités, je trouve que ces insectes se répartissent assez naturellement dans les quatre groupes qui suivent.

| 1.  | Yeux non divises.                    |               |
|-----|--------------------------------------|---------------|
|     | Epistome entier ou faiblement sinué. | PLATYSCÉLIDES |
|     | échancré.                            | PLATYNOTIDES. |
| II. | Yeux complètement divisés.           |               |

PÉDINIDES VRAIS. Epipleures des élytres distinctes de leur repli. BLAPSTINIDES. - formées par

## GROUPE I. Platyscélides.

Epistome entier ou faiblement et largement sinué, laissant le labre et en partie les mandibules à découvert. — Yeux non débordés par les joues (Ammouum excepté). — Epipleures des élytres et saillie intercoxale de forme variable. — Episternums métathoraciques le plus souvent larges et arrondis au côté interne.

A ces caractères, dont les deux premiers suffisent pour distinguer ces insectes de tous ceux qui suivent, il s'ajoute plusieurs autres particularités, dont les trois soivantes ne subissent aucune exception. Le dernier article des palpes labiaux n'est jamais triangulaire; les jambes antérieures sont dilatées, et le repli épipleural des élytres est incomplet en arrière, mais sur une faible étendue. Le groupe est, du reste, moins homogène que les suivants, et il y aura probablement lieu de le subdiviser par la suite. Sauf les Platyscells, qui sont asiatiques et européens, ses espèces habitent l'Afrique australe.

- I. Yeux non débordés par les joues.
  - a Prothorax contigu aux élytres : Platyscelis.
  - aa non —

Les 4 tarses antér, fortement dilatés chez les of: Psectrapus.

faiblement - Oncotus.

II. Yeux débordés par les joues : Ammidium.

### PLATYSCELIS.

LATR. Fam. nat. p. 375 (1).

Mâles: Menton transversal, évasé et légèrement bisinué en avant. — Dernier article des palpes labiaux ovalaire; celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Labre transversal, sinué en avant. — Tèto très-fortement transversale, un peu voûtée; épisteme très-court, non distinct du front, arrondi ou largement tronqué en avant. — Yeux transversaux, allongés, un peu aqqués. — Antennes grêles, subfilformes, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-8 obconiques, décroissant un peu, 9-10 plus ou moins moniliformes, 11 ovalaire, plus grand que 40. — Prothorax contigu aux élytres, transversal, régulièrement convexe, aminci et légèrement arrondi sur les côtés, tronqué ou faiblement échancré en arc à sa base, sans rebord nulle part. — Ecusson à peine distinct. — Elytres de la largeur du prothorax à leur base ou un pou plus larges, ovales ou elliptico-ovales, avec leurs épaules rec-

<sup>(1)</sup> Syn. Oodescelis, Motsch. Buil. Mosc. 1845, I, p. 76. — Tenebrio Pallas. — Blars J. Sturm. — Pedinus Duftschm. — Pimelia Fab. — Aris Scheenb.

tangulaires, rarement (par ex. hypolithos) arrondies, carénées latéralement: leur repli épipleural assez large, vertical, arrivant au niveau des épaules, et graduellement rétréci en arrière. - Pattes robustes : cuisses antérieures renflées, inermes ou (gages, melas) munies d'une dent triangulaire en dessous; jambes de la même paire en général brusquement dilatées et épaissies au bout, parfois (melas) simplement triangulaires, les autres coniques et arrondies, âpres; les quatre fers articles des tarses antérieurs fortement dilatés et munis de brosses denses en dessous : 4 en triangle très-rétréci à sa base, 2 le plus grand. trapéziforme, 3 plus court, lunulé, 4 très-court, de même forme; les mêmes moins dilatés aux intermédiaires, avec les deux médians subquadrangulaires. - Saillie intercoxale de l'abdomen quadrangulaire et large, ou ogivale et alors plus étroite. - Prosternum très-court et profondément échancré en arc antérieurement; sa saillie postérieure verticalement recourbée, ou un peu prolongée en arrière. -- Mésosternum très-déclive, un peu concave. — Corps oblong ou court, glabre.

Femelles: Tibias antérieurs fortement comprimés, tranchants en dehors, avec leur extrémité dilatée en une oreillette d'autant plus large, que cette extrémité est plus saillante chez les mâles; tous les tarses simples, ciliés en dessous.

Ces insectes ont conservé quelques rapports avec les Blaptides. Tous reproduisent complètement la couleur d'un noir profond et les téguments lisses, à la vue simple, des Blaps typiques (mortisaga, fatidica, etc.); tous également, par suite de la brièveté de leur prosternum en avant, appuient leur tête, au repos, sur la saillie prosternale, comme le font les Tacora. Mais ce ne sont là que de simples analogies, et leurs rapports avec les Pédinides sont heaucoup plus étroits (·). Le plus grand et le plus allongé d'entre eux (hypolithos) est de la taille d'un Blaps de grandeur moyenne. Les autres sont notablement plus petits, plus courts, et dans le nombre il en est qui ressemblent beaucoup à certains Pedinus.

M. de Motschoulsky, sans désigner aucune espèce en particulier, dit avoir fondé son genre Oodescells sur les espèces de forme allongée et qui ont le prothorax aussi large que les élytres, et réserver le nom de Platyscells à celles qui sont convexes et dont le prothorax est plus étroit. Mais à peine y a-t-il là de quoi établir doux sections dans le genre.

Les Platyscells sont répandus depuis l'Asic-Mineure jusque dans la Sibérie orientale. Un soul d'entre oux (melas) se trouve en Autriche et y est fort rare. On en a décrit sept espèces (2).

<sup>(1)</sup> Latreille (Règne anim. éd. 2, V, p. 21) les avait placés immédiatement à la suite de ces insectes. Quant à Solier, il les a compris dans son informe tribu des Blapsites.

<sup>(2)</sup> Ten. hypolithos, Pallas, Icon. Ins. p. 44, tab. C, f. 10 (Pim. glabra Fab.;

### PSECTRAPUS.

# Solien in Baudi e Trugui, Studi entom. p. 213.

Menton très-évasé et trilobé; le lobe médian convexe, arrondi en avant, les latéraux dentiformes; son pédoncule très-saillant. - Lanquette saillante, sinuée antérieurement. - Dernier article des palpes labiaux fusiforme et obtus au bout, celui des maxillaires en fer de hache subéquilatéral. - Labre fortement transversal, subrectangulaire. - Tête suborbiculaire; épistome largement échancré. - Yeux grands, légèrement convexes, transversaux, lunulés. — Antennes un peu plus courtes que le prothorax, grêles, à articles 1-7 obconiques; le 3º plus long que les autres, ceux-ci décroissant peu à peu, 7-11 plus larges, suborbiculaires et distants. - Prothorax transversal, subrectangulaire, un peu rétréci et légèrement échancré en avant, tronqué à sa base, avec ses angles postérieurs arrondis. - Ecusson transversal, curviligne .- Elytres presque aussi larges que le prothorax, oblongues, subparallèles. - Pattes courtes; cuisses renflées en massue; jambes antérieures fortement triangulaires, les autres coniques; les trois 1000 articles des quatre tarses antérieurs fortement dilatés chez les males, le 4º petit et bilobé.

Ces caractères, que j'emprunte à Solier, sont évidemment trèsvoisins de ceux des Oncorus qui suivent, et, comme il le dit luimême, le genre ne diffère de ces derniers que par la forte dilatation des quatre tarses antérieurs, chez les mâles, et la forme générale un peu différente. Dès-lors, il serait pout-être convenable de le supprimer. On retrouve dans l'espèce (1) sur laquelle il a été établi, jusqu'à la sculpture des Oncorus; elle est, en effet, pointillée partout, avec les élytres striées et ponctuées. Cet insecte, originaire du Cap, est de taille médiocre et d'un noir peu brillant.

### ONCOTUS.

# (DEL.) BLANCH. Hist. nat. d. Ins. II, p. 13 (2).

Menton petit, caréné sur la ligno médiane, évasé et trilobé en avant.

— Dernier article des palpes labiaux ovalaire ou subcylindrique, celui

Akis glabra Schænh.); Russic mér. — P. melas, de l'Europe or.; rugifrons, gages, de Sibérie; Fischer de Waldh. Eutom. d. l. Russ. II, p. 194, pl. 20, c. 4, 5; pour une bonne figure du premier, voyez aussi Sturm, Deutschl. Ins. II, pl. 45, f. c C D. — angustatus, Falderm. Col. ab ill. Bungio, etc., p. 73; Altaï. — labialis, Fischer de Waldh. Bull. Mosc. 1845, l, p. 122; Anatolie. — Spinolæ, Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 211; Grimée.

(1) P. bipartitus, Solier, loc. cit. p. 215, pl. 9, f. 1.

(2) Solier, qui a compris le genre parmi ses Blapsites, en a exposé plus amplement les caractères in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 216.

des maxillaires en fer de hache, plus ou moins transversal et prolongé au côté externe. - Labre entier ou échancré en demi-cercle. -Tête courte ; épistome séparé du front par un sillon arqué, assez vague, rétréci, épaissi, arrondi, et largement sinué en avant - Yeux transversaux, munis d'une orbite postérieure, sublunulés. - Antennes assez longues, grêles, à articles 2 court, 3 moins long que 4-5 réunis, 4-6 subcylindriques, décroissant peu à peu, 7-10 plus larges, trigones, déprimés, 11 aussi grand au moins que 10, ovalaire .- Prothorax non contigu aux élytres, transversal, aminci et arrondi sur les côtés, un peu rétréci et fortement échancré en avant, tronqué ou légèrement échancré à sa base, avec ses angles postérieurs arrondis ou distincts, finement rebordé de toutes parts. - Ecusson en triangle curviligne, très-transversal.-Elytres assez convexes, ovalaires ou oblongo-ovales, avec leurs épaules obtuses, s'arrondissant pour former leurs épipleures; le repli de celies-ci fortement élargi à sa base et arrivant au niveau des angles huméraux qu'il reborde en avant,-Pattes courtes; cuisses et jambes comprimées; celles-ci triangulaires, les antérieures plus fortement que les autres, avec leur angle apical externe souvent prolongé en dehors; tarses longuement villeux en dessous; les quatre 1ers articles des antérieurs serrés, légèrement dilatés chez les mâles. -Saillie intercoxale large, rectangulaire.—Saillie prosternale recourbée en arrière. - Mésosternum fortement déclive, un peu concave. -Corps glabre.

Insectes de taille moyenne, d'un brun-marron ou d'un rouge-ferrugineux brillant, avec les élytres plus ou moins fortement ponctuées en stries, et lisses ou à peine visiblement pointillés sur la tête et le prothorax. Leur facies se rapproche assez sensiblement de celui des Diapérides, surtout chez les espèces qui sont brièvement ovales. Tous sont propres à l'Afrique australe. Je n'en trouve pas dans les auteurs, en dehors des cinq décrits par Solier (\*); mais il y en a au moins autant d'inédits dans les collections.

### AMMIDIUM.

ERICHS. Archiv, 1843, I, p. 250.

Menton petit, en trapèze renversé, convexe en dehors. — Languette assez saillante, échanerée en arc de cerelo. — Dernier article des palpes labiaux fusiforme et aigu au bout, celui des maxillaires en fer de hache subéquilatéral et un peu oblique. — Labre court, rétréci et échaneré en demi-cerele, cilié. — Tète transversale; épistome très-court, rétréci, faiblement et largement échaneré en avant. — Yeux assez gros, transversaux, sublunulés. — Antennes courtes, peu robustes, hispides, à

<sup>(1)</sup> O. farctus, tardus, capensis, testaceus, obscuricollis, Solier, loc. cit.

articles 2 aussi long que 4, 3 un peu allongé, 4-7 obconiques, subégaux, 8-11 transversaux, graduellement élargis, serrés. — Prothorax imparfaitement contigu aux élytres, transversal, convexe, un peu rétréci en avant, aminci et légèrement arrondi sur les côtés, largement arrondi en arc de cercle à sa base, et à peine échancré en avant. - Ecusson en triangle transversal. - Elytres courtes, convexes, ovalaires, aussi larges que le prothorax à leur base, avec les épaules obtuses; leur repli épipleural étroit, horizontal, incomplet en arrière. - Pattes courtes; jambes antérieures fortement triangulaires, crénclées en dehors, avec une dent médiane et leur angle apical très-saillant, les intermédiaires de même forme, mais moins larges et simplement denticulées sur leur bord externe; les postérieures graduellement élargies, apres; éperons presque nuls; tarses médiocres, villeux en dessous; leur dernier article aussi long que les précédents réunis. - Saillie intercoxale de l'abdomen très-courte, triangulaire et obtuse au bout. -Mésosternum déclive, concave en avant.—Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps brièvement ovalaire, convexe.

Erichson a classé ce genre parmi les Opatrides, mais comme il n'a jamais eu l'occasion de s'appliquer sur l'étendue qu'il donnait à ce groupe, son opinion ne peut avoir qu'une faible influence sur la question de savoir si telle est réellement sa place. Cela dépendra de la forme des tarses chez les mâles. Je n'ai vu qu'un exemplaire, qui me parait être une femelle, du rare insecte (ciliatum) qui constitue le genre, et ne saurait décider ce qui en est. Mais il a de si nombreux rapports avec les Oxcorus, qu'en attendant, je crois devoir le placer ici. Toutefois, il diffère de ces derniers par de nombreux caractères, dont les plus importants sont : la forme de l'épistome et des antennes, l'étroitesse du repli épipleural des élytres, les jambes antérieures dentées; enfin, la saillie intercoxale de l'abdomen autrement faite.

Cet insette, originaire d'Angola, est petit, d'un fauve uniforme assez brillant, très-finement pointillé partout en dessus, et rovêtu d'une fine pubescence couchéo; une bordure de longs poils, visibles seulement à la loupe, garnit les bords latéraux de ses élytres et explique le nom quo lui a imposé Erichson.

# GROUPE II. Platynotides.,

Yeux non divisés.—Epistome trapéziforme, plus ou moins échancré en avant. — Epipleures des élytres variables. —Saillie intercoxale de l'abdomen large et quadrangulaire. — Episternums métathoraciques médiocrement larges, subparallèles.

A partir de ce groupe, jusqu'à la fin de la tribu, l'épistome est de forme normale, mais son échancrure varie beaucoup. Dans quelquesuns des genres qui suivent, surtout les Platynotus et les Pseudoblaps, elle est si large et si peu profonde, que la tête, si elle était un peu plus allongée, ressemblerait presque complètement à celle des Blars. Le menten est presque toujours trilobé chez ces insectes; les Pandarus sont les seuls qui forment exception à cet égard. Ce sont également les seuls parmi lesquels se trouvent quelques espèces, dont les yeux sont, à peu de chose près, coupés en deux par les joues. Ces espèces sont, par conséquent, sur l'extrême limite qui sépare le groupe du suivant. Enfin, c'est ici que se montrent, pour la première fois, les ailes inférieures chez les Pédinides.

- I. Menton trilobé en avant.
  - a Jambes antér. fortement triangulaires: Trigonopus, Melanopterus.
    - a à peine ou non -
    - b Epipleures des élytres distinctes de leur repli.

Ecusson nul ou à peine distinct : Platynotus.

- distinct : Pseudoblaps, Eurynotus.
- 66 Epipleures des élytres formées en entier par leur repli.

Prothorax bisinué en arc à sa base : Opatrinus.

- angulafrement bi-échancré Selinus.
- II. Menton non trilobé en avant : Pandarus.

### TRIGONOPUS.

Muls. et Rey, Mém. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc. Sér. 2, III, p. 20.

Menton évasé et trilobé en avant; sa partie médiane de forme variable, munie d'une carène externe plus ou moins entière. - Dernier article des palpes maxillaires en fer de hache transversal. - Labre sinué ou échancré. — Tête transversale; épistome confondu avec le front, obliquement rétréci, légèrement et assez étroitement échancré. -Antennes notablement plus courtes que le prothorax, assez robustes, grossissant peu à peu, à articles 3 moins long que 4-5 réunis; les quatre ou cinq derniers moniliformes, graduellement transversaux, 11 plus grand que 10. - Yeux transversaux, sinués en avant. - Prothorax ample, quadrangulaire, légèrement rétréci et médiocrement échancré antérieurement, tronqué ou largement sinué à sa base, muni d'un bourrelet latéral, en général très-prononcé, et d'un fin sillon le long de ses bords antérieur et postérieur. - Écusson petit, en triangle curviligne transversal. - Elytres plus ou moins courtes, contiguës au prothorax et tronquées à leur base, parallèles, puis rétrécies en arrière; leur repli épipleural formant en entier les épipleures, un peu incomplet en arrière, légèrement dentiforme aux épaules. - Pattes robustes; jambes antérieures fortement triangulaires, les intermédiaires moins, les postérioures graduellement élargies.—Mésosternum fortement concave. — Saillie prosternale plane, en général bisillonnée, arrondie en arrière. — Corps plus ou moins parallèle.

Les mâles ont, en général, les pattes plus robustes que l'autre sexe; leurs tarses antérieurs sont dilatés en une large palette ovale; leurs jambes de la même paire, et parfois les intermédiaires, plus ou moins difformes; les premières sont âpres en dessous, mais moins chez eux que chez les femelles.

La plupart de ces insectes ont la plus grande ressemblance, sous le rapport de la forme générale, avec les Pedinus. Leur ponctuation est très-fine, et même parfois nulle sur le profiorax; leurs élytres ont constamment chacune neuf stries profondes, le plus souvent imponetuées, et dont les intervalles sont plus ou moins costiformes. Jusqu'ici, tous paraissent propres à l'Afrique australe (1).

### MELANOPTERUS.

Muls. et Rey Mém. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc. Sér. 2, IV, p. 158 (2).

Ce genre ne diffère des Triconorus que par la forme du menton qui est plus ou moins concavo, avec une carène occupant la base de la concavité, ou, si l'on veut, bicaréné, avec une carène basilaire médiane; ses parties latérales sont, en même temps, peu saillantes latéralement, et, en avant, arrivent à poine au niveau de la partie médiane (3).

Tou'lle reste est complètement identique avec ce qui existe dans le genre précédent, y compris les caractères sexuels; les quatro jambes antérieures, notamment, sont également sujettes à prendre des formes anormales. Le genre repose par conséquent sur un caractère assez faible, et j'hésite à l'adopter. Ses espèces sont également du cap de Bonne-Espérance (4).

- (1) 18 esp. sont décrites par MM. Mulsant et Rey, dont une seule déjà publiée, le Platynotus striatus de Quensel in Schrenh. Syn. Ins. 1, p. 142, pl. 2, f. 6 (Eurynotus marejinatus Dej.). Les autres sont: T. capicola, platyderus, spinipes, lethœus, excavalus, porcus, tenebrosus, Typhon, funebris, latemarginatus, nigerrimus, armatus, longulus, Chevrolatii, Mannerheimii, morosus, Verreauzii.
- (2) Comme il y a déjà un genre Melanoptenon de M. Eyton, parmi les oiscaux de la famille des Anatides, il sera bon de changer le nom de celui-ci dans le cas où on le conservera.
- (3) Cette description s'applique principalement au marginicollis; dans les deux autres espèces décrites, la concavité de la partie médiane est fort affaiblie, et j'en possède une quatrième inédite, chez laquelle cette partie est plane à sa base, avec une faible dépression à sa partie antérieure. Comme je l'ai dit plus liaut, le menton, dans ce groupe, ne fournit pas une base solide pour asserie les genres.
  - (i) M. porcatus, marginicollis, Edwardsii, Muls. et Rey, loc. cit. p. 159.

### PLATYNOTUS.

# FAB. Syst. El. I, p. 138 (1).

Menton transversal, évasé et trilobé en avant; le lobe médian bicaréné en dehors, échancré en avant; les latéraux aigus, séparés du précédent par une forte dépression triangulaire. - Dernier article des palpes maxillaires en fer de hache subtransversal. - Labre découvert, sinué en avant. - Epistome confondu avec le front, largement et peu profondément échancré. - Yeux très-allongés, largement sinués en avant. - Antennes un peu plus longues que la moitié du prothorax, assez robustes, grossissant peu à peu, à articles 3 presque aussi long que 4-5 réunis, 4-6 ou 4-7 obconiques, graduellement plus courts, les derniers subturbinés ou subglobuleux, transversaux, parfois perfoliés, 11 plus grand que 10. - Prothorax contigu aux élytres, médiocrement convexe, fortement échancré en arc et souvent bisinué en avant, arrondi et muni d'un bourrelet sur les côtés, rétréci à sa base; celle-ci profondément bisinuée, avec ses angles saillants et embrassant les épaules des élytres. — Ecusson nul ou à peine distinct. — Elytres ovalaires, élargies après leur milieu, convexes, brusquement déclives en arrière, sinuées à leur base, coupées obliquement aux épaules; leurs épipleures assez larges; leur repli n'en formant qu'une partie, remontant au niveau des épaules, et formant une saillie dentiforme au devant d'elles, brusquement rétréci et un peu incomplet en arrière. - Pattes assez longues ; jambes antérieures un peu comprimées, sublinéaires, les autres arrondies; 1er article des tarses postérieurs plus court que le 4°.-Mésosternum déclive, concave. -Prosternum renflé en avant, sa saillie un peu prolongée en arrière, lanciforme et bisillonnée. — Corps robuste, ovalaire.

Ce genre comprend les plus grands des Pédinides; quelques-unes de ses espèces sont de la taille des BLAFS de moyenne grandeur, et les autres ne sont pas beaucoup plus petites.

Les mâles ont les tarses antérieurs dilatés en une grande palette ovale, garnie d'une brosse dense en dessous; ceux des femelles, à toutes les pattes, sont munis sur leurs bords de cils et de quelques longs poils.

Ces insectes sont finement pointillés partout en dessus, et leurs élytres présentent tantôt des sillons très-marqués, dont les intervalles sont costiformes, tantôt des rangées très-régulières de fossettes ou do potits points enfoncés, également distants. Les espèces connues sont propres aux Indes orientales, et s'élèvent à une demi-douzaine en co moment (2).

Syn. Bears Fab. olim.; Oliv. — Helors Fab. olim. — Tenebro Herbst.
 Mil. Mulsant et Rey (Mém. d. l'Acad. d. Sc. d. Lyon, Sér. 2, H, p. 267)

### PSEUDOBLAPS.

# Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 28 (1).

Genre excessivement voisin des Platynotus et n'en différant rigoureusement qu'en ce que la partie médiane du menton, outre ses deux carènes latérales, en a une médiane qui est en général plus développée que les précédentes.

A ce caractère s'ajoutent quelques autres particularités, mais qui n'ont rien de stable et sont plutôt spécifiques que génériques. Ainsi, en général, le prothorax est moins arrondi sur les côtés, et moins fortement bisinué à sa base; l'écusson est toujours distinct, plus grand et en triangle curviligne; le 4<sup>cr</sup> article des tarses aussi long que le 5°; la saillie prosternale sans sillon; les élytres toujours sillonnées et ponctuées en stries, avec les intervalles entre les sillons, convexes, mais non costiformes; en outre, si quelques espèces de grande taille (reticulatus, Mellyi) ont encore les formes trapues des Platynotus, les autres sont plus ou moins oblongues et parallèles, et les plus petites finissent par ressembler complètement aux Opatrinus mentionnés plus loin.

Les mâles, indépendamment de la dilatation de leurs tarses antérieurs, présentent aussi, parfois, quelques caractères sexuels étrangers aux Platykorus, et qui consistent ordinairement en ce que leurs jambes de devant sont arquées, épaissies au bout, sinuées en dedans, et leurs cuisses postérieures munies en dessous d'une dent.

Ces insectes sont propres aux Indes orientales et peu nombreux (1). Je leur restitue le nom que M. Guérin-Méneville leur a imposé, et dont MM. Mulsant et Rey paraissent avoir ignoré l'existence, en adon-

mentionnent les suivantes: A. Elytres striées: Blaps striata Fab. Spec. Ins. I, p. 322 (Plat. crenatus Fab. Syst. El. loc. cit.; Plat. gigas bej.).—B. Elytres fossulées ou ponctuées en ligues régulières: Blaps excavala Fab. Syst. Entom. p. 254 (Helops maurus Fab. olim; Ten. ingens Herbst).—P. perforatus, punctatipennis, Deyrollei M. et R.

- (1) Syn. Notoconax (Dej.), Muls. et Rey, Mém. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc. Sér. 2, 11, p. 273. Eucolus, Muls. et Rey, ibid. p. 292. Blars Fab., Oliv., Illig. Helors Fab. Tenebrio Herbst. Оратким Wiedem. Pedixus Lepellet. d. St-Farg. et A. Serville.
- (2) MM. Mulsant et Rey (loc. cit.) en mentionnent dix espèces dans l'ordre suivant: Notoc. crenatus Fab. (Platyn. Rabourdinii Dej.), Mellyi, ambiguus, parallelus M. et R., javanus Wiedem., Westermanni Mannerh. (javanus var.?), strigipennis M. et R., nigrita Fab. (Tenebr. dispar Herbst), arcuatus, Lepell. et Serv.

Les Pseudoblaps substriatus et curvipes de M. Guérin - Méneville (loc. cit. p. 29; le premier est figuré pl. 115, f. I) semblent différer de tous les précédents,

tant celui de Notocorax appliqué par Dejean à l'une de leurs espèces, l'Opatrum javanum de Wiedemann.

Le genre Eucolus de ces deux savants entomologistes, fondé sur une espèce (1) de la côte de Coromandel, me paraît inadmissible. Il ne se distingue de celui-ci que par l'oblitération des deux carènes latérales du menton, et en ce que les élytres présentent des côtes alternativement plus saillantes.

#### EURYNOTUS.

KIRBY, Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 418 (2).

Menton trilobé; sa partio médiane carénée dans son milieu. finement rebordée sur les côtés, tronquée en avant et dépassant fortement les parties latérales; celles-ci peu saillantes latéralement. - Tête transversale: épistome obtusément arrondi en avant et faiblement sinué dans son milieu. - Yeux transversaux, sinués en avant. - Antennes notablement plus courtes que le prothorax, assez robustes, grossissant peu à peu, à articles 3 à peine aussi long que 4-5 réunis, 4-7 obconiques, décroissant peu à peu, 8-10 transversaux, 11 plus grand que 10, largement arrondi au bout. - Prothorax contigu aux élytres, transversal, paraboliquement rétréci et médiocrement échancré en avant, finement rebordé de toutes parts, faiblement bisinué à sa base, avec les angles de celle-ci larges, trigones et obliquement saillants.- Ecusson en triangle curviligne transversal. - Elytres elliptico-oyales, à peine coupées obliquement de chaque côté à leur base; épipleures assez larges, leur repli remontant en avant au niveau des épaules, étroit dans le reste de sa longueur. - Pattes assez longues; jambes antérieures un peu triangulaires, les autres arrondies; 1er article des tarses postérieurs aussi grand que le 4°. - Mésosternum concavo en avant. - Saillie prosternale bisillonnée, un peu prolongée et arrondie en arrière. - Corps ovalaire, assez court.

Ce genre se distingue du précédent un peu par la forme du menton, heaucoup plus par le facies de ces espèces qui sont notablement plus petites et plus courtes, avec les angles postérieurs de leur prothorax moins saillants et les épaules de leurs élytres moins obliquement tronquées. La formule qui précède a été rédigée uniquement d'après l'es-

(1) E. Polinieri M. et R. loc. cit. pl. 1, f. 17.

<sup>(2)</sup> Syn. Zadenos, Castein. Hist. nat d. Col. II, p. 210. — Selenepistoma (Solier) Dej. Caf. éd. 3, p. 211: MM. Mulsant et Rey (Mém. d. l'Acad. d. Lyon, Scienc. Sér. 2, IV, p. 17.5) ont changé à tort ce nom en celui de Solenoristoma; il est dérivé de σελήνη, lune, par allusion à l'échancrure de l'épistome, et non de σωλήν, tube. — Lasiodemus, Muls. et Rey, loc. cit. p. 186; nom employé antérieurement, avec la désinence féminine, par M. G. R. Gray, pour des Clérides: voyez tome IV, p. 479.

pèce typique publiée par Kirby (1), insecte d'assez grande taille, propre à l'Afrique australe, à élytres finement striées, et dont les intervalles entre les stries présentent, en arrière, de fines aspérités. Les mâles ent les tarses antérieurs et, à un moindre degré, les intermédiaires, assez fortement dilatés et garnis d'une brosse, les cuisses postérieures arquées et lanugineuses en dessous, ainsi que les jambes de la même paire, qui sont un peu flexueuses.

MM. Mulsant et Rey ont associé à cet insecte un certain nombre d'espèces du même pays, qui toutes en diffèrent par la forme de l'échancrure de l'épistome, celle des antennes, et plusieurs par d'autres caractères. Le genre ainsi constitué (1) comprend des éléments assez

(1) E. muricatus, Kirby, loc. cit. p. 419, pl. 22, f. 1.

(2) Ces savants entomologistes le divisent en quatre sections auxquelles ils ont imposé des noms et qui sont établies presque uniquement sur les stries des élytres. On peut les caractériser autrement comme suit.

 Eurryrorus, Le type est VE. muricatus sur lequel a été rédigée la formule du genre. MM. Muisant et Rey lui adjoignent une seconde espèce (asperatus), qui mo paraît mieux placée dans le troupe suivant.

II. Blours. Partie médiane du menton plane, avec deux faibles impressions à sa base; ses parties latérales très-peu saillantes latéralement. Epistôme assez fortement échaneré. Antennes aussi longues que le prothorax ou peu s'en faut, grèles, à articles 3 long, 4-8 coniques, 9-10 transversaux. Elytres striées: leurs intervalles couverts d'aspérités. Forme plus courte c plus convexe que dans le groupe précédent: E. asperatus, asperipennis, Norrisii M. et R.

III. Selenepistoma. Menton, épistome et antennes des Biolus. Elytres couvertes de côtes saillantes, minces, distantes, à intervalles tuberculeux ou ponetués. Corps déprimé: E. denticosta M et R. — Opatrum acutum, Wiedem. Zool. Mag. II, 1, p. 33. — A cette section est réunie le genre Zaderos de M. de Castelnau, dont le type est le Pedinus rufcornis, Germar, Ins. Spec. nov. p. 141 (Opatrum longipalpe, Wiedem. loc. cit. p. 32). Cet insecte diffère des précédents par ses antennes plus longues que le prothorax, le large amineissement des bords de ce dernier et les côtes beaucoup moins saillantes de ses élytres. MM. M. et R. placent à sa suite deux autres espèces (Bohemanni, Detalandii) qui semblent s'en éloigner considérablement.

IV. Mixonus. Menton plan, sans impression; épistome fortement et étrol-tement échancré. Antennes courtes, rigidules, à articles tres-serrés: 4-10 sub-égaux, s'élargissant peu à peu, 11 conique. Blytres couvertes de cêtes tranchantes, à intervalles larges et àpres. Jambes antérieures en triangle allongé. Corps oblongo-ovale, assez courvexe. Une petite espèce du Cap, comme les précédentes: E. rugicolits M. et R.

A quoi il faut ajouter que, dans les deux derniers groupes, le repli des épipleures n'occupe qu'une faible partie de leur largeur, sanf en avant, où il atteint les épaules, tandis que chez les Bionus il ressemble à ceti des Eunyvorres. On remarquera en outre les modifications que le menton éprouve et qui, en partant de cet organe, comme l'ont fait MM. Mulsant et Rey, devrait faire plaeer ces insectes dans trois tribus différentes.

Aux esp. ci-dessus mentionnées aj.: E. punctatostriatus, infernalis, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 533; Mozambique.

disparates, mais qui néanmoins no semblent pas de nature à être ré-

partis dans des genres distincts.

Je ne vois pas, d'après cela, en quoi méritait d'être séparée des autres espèces, une du Cap également, sur laquelle MM. Mulsant et Rey ont établi leur genre Lasionemus (*L. strigicollis*). Les souls caractères différentiels qu'ils lui assignent, portent sur des particularités insignifiantes, dont les deux plus importantes sont d'avoir la partie supérieure des yeux plus étroite, et le prothorax pubescent. Dans la femelle, le seul sexe connu, les jambes antérieures sont un peu élargies.

### OPATRINUS.

(DEJ.) LATR. Règne anim. éd. 2, V, p. 19 (1).

Menton évasé et plus ou moins trilobé en avant; sa partie médiane présentant trois carènes, toutes sujettes à disparaître; ses parties latérales plus ou moins saillantes.-Tête en général plus courte que dans les genres précédents, avec l'épistome plus fortement et plus étroitement échancré. - Antennes rarement moins, parfois plus longues que le prothorax. - Celui-ci transversal, peu convexe, faiblement rétréci et assez fortement échancré en avant, droit sur les côtés en arrière, finement rebordé latéralement, médiocrement bisinué à sa base, avec ses angles peu prolongés ainsi que son lobe médian. - Ecusson en triangle curviligne transversal. - Elytres généralement oblongues, rarement allongées, peu convexes, coupées un peu obliquement de chaque côté de leur base; leur repli épipleural formant à lui seul les épipleures, et remontant au niveau des épaules sans s'y prolonger en une dent, entier en arrière. - Jambes antérieures étroites, faiblement arquées; 1er article des tarses postérieurs presque aussi long que le 4°. — Corps ailé chez la plupart. — Le reste comme dans les deux genres précédents.

De tous ces caractères, le seul qui distingue essentiellement ces insectes des deux genres qui précèdent, est leur repli épipleural. Leur corps est aussi, en général, plus déprimé et plus parallèle. La présence des ailes inférieures est un caractère moins sûr, attendu que si elle parait être constante chez les espèces américaines, elle fait défaut chez quelques-unes de celles de l'ancien continent. Ces insectes ne sont jamais beaucoup au-dessus ou au-dessous de la taille moyenne. Tous ont les élytres striées, avec les stries tantôt fortement, tantôt finement ponctuées. Leurs mâles ont les quatre premiers articles des tarses antérieurs dilatés, mais médiorrement et sans former de palettes proprement dites; ces articles sont revêtus d'une brosse soyeuse très-

 <sup>(1)</sup> Syn. Anchopthtalmus, Gersteck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p.533.
 Blaps Oliv. — Opatrum Oliv., Say. — Tenebrio Palis.-Beauv.

très-dense. Dans le mêmo sexe, les cuisses antérieures sont parfois (par ex. dentipes) lanugineuses et dentées en dessous.

Le genre, tel que l'ont établi MM. Mulsant et Rey, comprend des espèces de forme assez variée, quoique moins que les Eurnnorus. Depuis leur travail, M. Gerstæcker a fondé sous le nom d'Anchophthalmus, un genre qui rentre dans une des sections établies par eux (1).

Les Oparrinus ont une distribution géographique fort étendue; il y en a dans la plupart des parties chaudes de l'Amérique et de l'Afrique, ainsi qu'à Madagascar.

# SELINUS.

# Muls. et Rev, Mém. d. l'Acad. d. Lyon, Sér. 2, II, p. 322.

Ce sont des Opatrinus dont les deux sinus basilaires du prothorax, au lieu d'être faibles et en arc de cercle régulier, sont plus profonds et anguleux, ce qui a rendu les angles postérieurs plus saillants, et qui ont les épaules des élytres coupées obliquement.

Ces deux caractères leur donnent un facies assez différent de celui des Opatrinus. Les espèces décrites sont au nombre de trois (2); la patrie de deux d'entre elles est incertaine.

### PANDARUS.

# (Meg.) Mols. Col. d. France; Latig. p. 141 (3).

Menton transversal ou non, légèrement évasé et souvent sinué en avant, plan, avec sa partie antérieure en général un peu déprimée;

(1) Ces sections sont établies sur un grand nombre de caractères excessivement minutieux, et dont l'analyse est impossible. Je ne puis que'les indiquer sous les noms qui leur sont assignés.

ZIDALUS. Une seule espèce du Sénégal intérieur et d'Egypte: O. corvinus M. et R. OPATRINUS. Esp. américaines: O. gemellatus Oliv. (Opatrum clathratum Ol.

olin), laticollis, gibbicollis, anthracinus, mæstus M. et R., notus Say (Ten. minimus Pal.-Beauv.; Op. punctatus Dej.). — Esp. africaines: O. niloticus, setosus M. et R.; Egypte.

Zonnus. O. ovalis, servus M. et R.; du Sénégal et de la Guinée; madagascariensis, insularis M. et R.; Madagascar.—C'est à cette section que correspondent les Axenophthalmus de M. Gerstecker, qui en a décrit deux espèces (silphoides, dentipes) de Mozambique, voisines de l'ovalis, mais plus grandes.

Aj.: 0. punctulatus, Jacquel.-Duv. in Ramon de la Sagra, Hist. phys. polit. et nat. de Cuba; Entom. p. 141.

- (2) S. Menouxii, d'Afrique?; planus, de la Cuinée; Lucasi de l'Asie? Muls. et Ney, loc. cit. Les deux derniers sont de forme plus large et plus ovalaire que les Opatrunus; ils sont rattachés à ceux-ci par le premier, qui est de forme oblongue.
  - (3) Syn. Dendarus Dej. Cat. éd. 1, p. 65; récemment MM. Reiche et de Coléoptères. Tome V. 46

parfois un vestige de carène à sa base. - Dernier article des palpes maxillaires en triangle subéquilatéral. - Labre échancré. - Tête un neu saillante ou courte, avec les passages intermédiaires; épistome obliguement rétréci, fortement et triangulairement échancré. - Yenx transversaux, plus étroits que dans les genres précédents, parfois presque entièrement divisés. - Antennes de longueur variable, mais au plus dépassant légèrement la base du prothorax, grossissant à peine à leur extrémité, à articles 3 au moins de moitié plus long que 4, 4-7 ou 4-8 obconiques, les derniers globuleux ou subturbinés.-Prothorax transversal, contigu aux élytres, échancré en avant, arrondi sur les côtés, bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs plus ou moins embrassés par les épaules des élytres. - Ecusson petit, fortement transversal, arrondi en arrière. - Elytres tantôt régulièrement ovales ou oblongues, tantôt graduellement élargies, puis rétrécies en arrière, sinuces à leur base, avec leurs épaules dentiformes; leurs épipleures occupées, seulement en partie, par leur repli ; celui-ci remontant au niveau des épaules, puis très-étroit et entier en arrière. - Pattes médiocres; jambes antérieures faiblement triangulaires, les autres coniques. - Mésosternum concave. - Saillie prosternale sillonnée, lanciforme ou spatuliforme, un peu prolongée en arrière.

Les mâles ont les articles 2-3 des quatre tarses antérieurs dilatés, mais plus faiblement encore que chez les Opatrinus, surtout aux intermédiaires; des brosses de poils les rovètent en dessous, ainsi que le 4° et le 4° articles. Leurs jambes, principalement les antérieures et les intermédiaires, sont aussi, en général, plus ou moins arquées. D'autres caractères sexuels, mais moins généraux et purement spécifiques, s'ajoutent aux précédents, dans certains cas.

Ces insectes se distinguent des Opatrinus et des Selinus par la forme des épipleures de leurs élytres, et des autres gonres placés en tête du groupe, par leur menton, qui n'offre aucune trace de division en trois lobes. Leurs youx plus étroits (sauf chez quelques Pandarus) que dans tous les genres qui précèdent, contribuent également à les faire reconnaitre. Chez beaucoup d'entre eux, il faut y regarder de près pour voir qu'ils ne sont pas complètement divisés. Sous ce rapport, le genre fait le passage du groupe actuel au suivant.

MM. Mulsant et Rey l'ont divisé en trois genres, basés sur des

Saulcy (Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 253), so basant sur co que Latreille (Règne anim. éd. 2, V, p. 20) et M. de Castelnau (Hist. nat. d. Col. H, p. 208) out adopté ce nom, l'ont donné de nouveau au genre; mais il est connu que Megrel uli avait imposé celui de Pandante, comme on le voit dans le Catalogue do Dahl, p. 42, et que c'est Dejean qui l'a dénaturé dans la première édition du sien, erreur qu'il a corrigée dans les deux éditions subséquentes de cet ouvrage.

— BIOPLANES, Muls. Col. d. France; Latig. p. 144. — PANDANINUS, Muls. et Rey, Mém. d. l'Acad. d. Lyon, Sér. 2; Scienc. p. 261.

caractères très-légers, et qui me paraissent avoir tout au plus une valeur de sections.

Les Pandarus vrais ont la tête assez allongée, les yeux libres, les antonnes aussi ou un peu plus longues que le prothorax et le 1<sup>er</sup> article des tarses postérieurs aussi long que le dernier. C'est la section la plus nombreuse (1).

Aucun caractère tranché et facilement appréciable n'est assigné aux Pandarinus (2), pour les distinguer des précédents. Leurs yeux seraient plus entamés par les joucs, mais il y a des Pandarus qui les

ont faits de même.

Quant aux Bioplanes, leur caractère essentiel réside dans leur tête moins saillante, enfoncée dans le prothorax, au point que ce dernier cache en partie les yeux, puis dans leurs antennes plus courtes, et dont tous les articles, à partir du 4°, sont courts et cupuliformes, sauf le dernier qui est ovalaire ou subglobuleux (3).

Commo on le voit par les espèces citées en note, les Pandarus appartiennent exclusivement à la Faune méditerranéenne. Tous sont criblés de points enfoncés sur la tête et le prothorax, et out les élytres en général fortement striées; les intervalles entre ces stries sont fré-

quemment coriacés.

- (1) MM. Mulsant et Rey (Mém. d. l'Acad. d. Lyon, Sér. 2; Sciene. III, p. 194) en décrivent 18 espèces: P. coarcitollis M. et R. (trisits Rossi, Dej.), France mér., Italie; pectoralis M. et R., Algérie; Aubei, insidiosus M. et R., Espagne mér.; sinualus M. et R., Turquie; græcus Brullé, Grèce et Syrie; Stygius Wattl (orientalis Dej.), Grèce; simius M. et R., Morée; lugens, M. et R., Italie, Sicile; dalmatinus Wattl, (emarginatus Germar), Dalmatie; torpidus M. et R., Smyrne; Victoris M. et R., Albanie; mæsiacus M. et R., Ites Ioniennes, Turquie; cribratus Wattl (dardanus Fald.), Turquie, Asie mineure; punctatus Lepellet: d. St-Farg. et Serv., Russie mér.; extensus Falderm., Géorgie; messenius Brullé (var. gravidus Brullé), Grèce; ottomanus M. et R., Turquie; tentyrioides Brullé (Grèce.
- (2) MM. Muls. et Rey (loc. cit. p. 248) les divisent en trois groupes portant des noms, mais dont les caractères sont trop étendus pour être reproduits.

RIZALUS. P. piceus Oliv. (picipes Dej.); Afrique bor.

Pandarinus. P. tenellus Walti (?), Grèce; cælatus Brullé (corcyricus Dej.); Grèce,

PARODERUS. P. elongatus M. et R.; Espagne or.; pauper M. et R.; Syrie.

(3) B. meridionalis M. et R. (Helops tristis? Rossi); France mér., Italie, Algérie; Muls. et Rey loc. eit. p. 262. — plorans, Palestine; crassiusculus, Syrie; Muls. et Rey, Ann. d. l. Soc. Linn. d. Lyon, Sér. 2, II, p. 133. — Aj.: B. impressus, viduas, syriacus, Syrie et Palestine; Reiche et Saulcy, Ann. d. l. Sec. entom. 1857, p. 255.

### GROUPE III Pédinides vrais.

Youx complètement divisés. — Epistome trapéziforme, en général fortement échancré. — Epipleures des élytres distinctes de leur repli. — Saillie intercoxale large et quadrangulaire. — Episternums métathoraciques assez larges et arrondis au côté interne.

Ce groupe, un peu moins riche que le précédent, contient aussi des formes moins variées; le menton y est moins généralement trilobé, et toutes ses espèces ont les jambes antérieures plus ou moins larges et triangulaires. Toutes également sont aptères et propres à l'ancien continent.

I. Menton trilobé en avant.

Prothorax largement échancré à sa base : Pedinus.

- bisinué Colpotus.
- tronqué Cabirus.
- II. Menton non trilobé en avant.
  - a Elytres embrassant les angles postér, du prothorax.

Prothorax à peinc bisinué à sa base : Isocerus.

- triangulairement Litoborus.
- aa Elytres n'embrassant pas les angles postér, du prothorax : Heliopathes.

#### PEDINUS.

LATR. Préc. d. car. génér. d. Ins. p. 20 (1).

Menton évasé et plus ou moins trilobé, muni d'une carène tranchante sur sa partie médiane; ses ailes latérales d'autant plus sailantes que cette carène est plus prononcée, prosque nulles quand elle disparait. — Dernier article des palpes maxillaires en fer de hache transversal. — Labre entier. — Tête transversale; épistome séparé du front par un très-fin sillon, parfois obsolète, plus ou moins fortement échancré en are antérieurement, plus rarement en triangle curviligne. — Yeux transversaux, leur partie supérieure moins longue que large. — Antennes grèles, de longueur variable, subfiliformes, à articles 3 tantét presque du double, tantét seulement un peu plus long que le 4°, 4-7 obconiques, décroissant peu à peu, 8-10 de forme variable, en général transversaux, 14 plus grand que 10. — Prothorax transversal, régulièrement convexe, très-contigu aux élytres, rectan-

<sup>(1)</sup> Syn. Tenebrio Linné, Oliv., Panzer. — Blars Fab., Oliv., Panz., Germar, etc. — Opatrum Illig. — Helops Panz.

gulaire en arrière, un peu rétréei et médiocrement échancré en avant, échancré en arc dans toute son étendue à sa base, très-finement rebordé sur les côtés. — Ecusson en triangle curviligne, fortement transversal. — Elytres de la largeur du prothorax et légèrement arquées à leur base, subparallèles chez la plupart, elliptico-ovales chez les autres, arrondies et fortement déclives en arrière; leur repli épipleural formant en entier leurs épipleures on avant, et graduellement rétréei en arrière. — Pattes médiocres, assez robustes; cuisses sillonnées on éassous; jambes antérieures triangulaires, médiocrement larges, les autres variables, un peu comprimées, âpres; 1<sup>ex</sup> article des tarses postérieurs aussi long que le 4<sup>e</sup>. — Episternums métathoraciques larges et arrondis au côté interne. — Saillie prosternale plus ou moins convexe. — Corps oblong ou court, plus ou moins convexe et comme arquée en dessus.

Ces insectes ont un facies particulier qui les fait reconnaître aisément, surtout les mâles, qui sont plus déprimés, plus allongés et plus parallèles que leurs femelles, du moins dans la plupart des espèces. Tous sont plus ou moins ponctués en dessus, avec les élytres régulièrement sillonnées, ou offrant des rangées régulières de points enfoncés, rarement (Olivieri, punctulatus) gros et profonds; jamais les intervalles entre ces stries ou ces rangées no se relèvent en côtes.

Les mâles ont les trois premiers articles de leurs tarses antérieurs dilatés en une palette médiocrement large et garnie d'une brosse de poils villeux en dessous; les jambes de la même paire plus larges que chez les femelles; les cuisses antérieures et postérieures, surtout celles-ci, souvent garnies en dessous de poils jaunes et soyeux, les quatre postérieures plus ou moins arquées; enfin, les jambes des mêmes paires moins âpres que chez les femelles et sujettes à devenir flexueuses.

Les Pedinus sont de taille moyenne et ne deviennent jamais très-petits. Leur couleur est d'un noir légèrement brillant et sujet, chez quelques espèces, à passer au jaune-ferrugineux. Leurs espèces ont les bords de la Méditerranée pour centre de leur habitat et s'étendent de la jusque dans la Mongolie (1).

(1) MM. Mulsant et Rey (Mém. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc. Sér. 2, III, p. 66) en mentionnent 20 dans l'ordre suivant: P. Olivieri M. et R., Egypte, Candie; guadratus Brullé, Moréo; helopioides Germar (gibbosus Brullé) Europe or. et mér.; gibbosus M. et R. (affinis Brullé), Grèce, Dalmatie; fallaz M. et R. (helopioides var. Germar), Europe or. et mér.; gracilis M. et R., Dalmatie; punclatostriutus M. et R., Sicile; meridianus M. et R., France mér., Lombardie; fatuus M. et R., Sicile; meridianus M. et R., France mér., Lombardie; fatuus M. et R., Sicile; atolicus M. et R., Natolie; curvipes, M. et R., Turquie, Russie mér.; femoralis Linne (Blaps dermestoides l'ab.; Opatr. femoratum Illig.; Helops lævigatus Paux.), Europe mér. et moyenne; curtulus M. et R., Russie mér.; tauricus M. et R., Crimée, Turcoménie; æqualis Fald., Turcoménie; volgensis M. et R., Russie mér.; strigosus Fald., Chino bor.

### COLPOTUS.

Muls. et Rey, Mem. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc, Sér. 2, III, p. 124 (1).

Co sont des Pedinus dont le prothorax est assez fortement et angulairement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs reçus dans des échancrures plus ou moins profondes de la base des élytres et embrassés en dehors par les angles huméraux de ces dernières.

Leur forme générale est également un peu moins parallèle, chez la plupart, que chez les Pedinus typiques. Les espèces décrites appartiennent à la Faune méditerranéenne (2).

#### CABIRUS.

Muls. et Rev, Mém. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc. Sér. 2, III, p. 139 (3).

Ces insectes ne diffèrent également des Pennus que par la base de lour prothorax et celle de leurs élytres, qui sont toutes deux coupées carrément, et leur forme générale parfaitement parallèle, eylindrique et légèrement déprimée.

Ils sont de potite taille, et leurs espèces décrites en ce moment ne sont qu'au nombre de deux, l'une de Syrie, l'autre de Turcoménie (4).

#### ISOCERUS.

(ILLIG.) LATR. Regne anim. éd. 2, V, p. 20.

Menton presque carré, plan à sa base, déprimé en avant. — Dernier article des palpes maxillaires en fer de hache transversal.—Labre sinué. — Tête transversale; épistome angulairement échancré dans son milieu. — Yeux transversaux; leur partie supérieure plus large que longue. — Antennes un peu plus courtes que lo prothorax, médiocrement robustes, à articles 3 au moins aussi long que 2-4 réunis, 4-8 obconiques, décroissant peu à peu, 9-10 transversaux, 11 plus grand que 10. — Prothorax contigu aux élytres, convexe, transversal, subrectangulaire, médiocrement échancré en avant, très-faiblement bi-

<sup>(1)</sup> Syn. Pandarus, A. Costa, Ann. degl. Aspir. natur. Sér. 2, I, p. 144.— Pebinus, Walti, Isis, 1838, p. 462.

<sup>(2)</sup> C. strigicollis Costa, d'Italio et Sicile; similaris M. et R., Portugal; Godarti M. et R., Corse; byzantinus Walti, Turquic d'Europe; sulcatus M. et R., Candie; pectoralis M. et R., Corse; Muls. et Rey, loc. eit.

<sup>(3)</sup> Syn. Heliopathes, Ménétr. Ins. rec. par. Lehm. part. 2, p. 21.

<sup>(4)</sup> C. minutissimus, Muls. et Rey, loc. cit. p. 140; Syric. — pusillus Ménétr. loc. cit. pl. 4, f. 6; Turcoménie.

sinué à sa base. — Ecusson fortement transversal, arrondi en arrière. — Elytres assez convexes, oblongo-ovales, fortement atténuées dans près de leur moitié postérieure, à épipleures étroites; leur repli atteignant les épaules et graduellement rétréci en arrière dès sa base. — Pattes assez longues; jambes antérieures fortement triangulaires, tranchantes en dehors, les autres grêles, comprimées et apres; leurs éperons petits; tarses assez longs, hispides partout; le 1° article des postérieurs un peu plus court que le 4°. — Episternums métathoraciques arrondis au côté interno. — Saillie prosternale non sillonnée, atteignant presque le mésosternum.

On n'en connaît qu'une espèce, le Tenebrio purpurascens de Herbst (1), insecte de taille moyenne, variant pour la couleur, du brun-rougeâtre au jaune-ferrugineux brillant, finement pointillé en dessus, avec les élytres assez fortement ponctuées en stries. Le mâle a les cuisses antérieures pubescentes en dessous, les trois f<sup>ors</sup> articles des tarses de la même paire assez fortement dilatés, garnis de brosses en dessous, et les quatre jambes postérieures arquées et un peu flexueuses, tandis qu'elles sont presque droites chez la femelle.

Cet insecte est commun en Portugal, dans l'Espagne méridionale et en Algérie. Sa forme particulière le signale de prime abord à l'attention parmi tous les Pédinides.

#### LITOBORUS.

Muls. et Rev, Mém. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc. Sér. 2, IV, p. 270.

Genre voisin des Heliopathes qui suivent, et n'en différant que par les caractères que voici :

Prothorax arrondi sur les côtés en avant, rétréci à sa base, avec ses angles postériours précédés intérieurement chacun d'un court sinus triangulaire. — Epaules des élytres dentiformes, et embrassant les angles postériours du prothorax. — Corps assez allongé et déprimé.

Il ne comprend que deux espèces (2) propres à l'Espagne méridionale ainsi qu'à l'Algério, et ayant toutes deux le facies des Pandanus. Les mèles ent les quatre premiers articles des tarses antérieurs médiocrement dilatés.

- (1) Die Kæfer, VIII, p. 20 (Tenebrio ferrugineus Fab. Syst. El. I, p. 148).
- (2) L. Moreleti Lucas (Pandarus porcatus Dej.), planicollis Waltl (Phylax maurus Dej.), Muls. et Rey, loc. cit.

#### HELIOPATHES.

(DEL.) MULS. Col. d. France; Latigenes, p. 157 (1).

Menton plan, subquadrangulaire ou subcordiforme, souvent déprimé en avant, avec son bord antérieur sinué. - Dernier article des palpes maxillaires en triangle subéquilatéral.—Labre plus ou moins échancré. -Tête en général engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux, munie. près de ces derniers, d'une carène plus ou moins saillante; épistome subarrondi, simplement sinué, jamais fortement échancré. - Yeux transversaux; leur portion supérieure à peu près aussi longue que large. - Antennes de longueur variable, grossissant peu à peu à leur extrémité, à articles 3 plus ou moins long, 4-7 ou 4-8 obconiques, subégaux, les suivants moniliformes, 11 au moins aussi grand que 10. - Prothorax imparfaitement ou non contigu aux élytres, peu convexe, de forme variable, médiocrement échancré en avant, étroitement rebordé sur les côtés et à sa base. - Ecusson en triangle curviligne, transversal. - Elytres oblongo-ovales, de forme variable à leur base: leurs épipleures distinctes, avec leur repli étroit, remontant peu à peu jusqu'aux épaules et s'y terminant le plus souvent par une saillie. -Pattes assez robustes; jambes antérieures fortement triangulaires: les autres légèrement comprimées; 1° article des tarses postérieurs plus court que le 4°. - Épisternums métathoraciques arrondis au côté interne. - Saillie prosternale à peine prolongée en arrière - Mésosternum largement concave. - Corps oblong, médiocrement convexe.

Les caractères sexuels empruntés aux tarses sont très-variables; les articles 2-3 des tarses antérieurs des mâles sont tantôt (Heliopaties vrais) dilatés au point de former une véritable palette, tantôt (Melanera) faiblement, avec les passages intermédiaires. Dans le premier cas on observe généralement un élargissement des tarses intermédiaires, qui n'existe pas dans le second. D'autres particularités analogues à celles qu'on observe choz les Pandaus mâles, existent dans les pattes. Ainsi les mâles ent fréquemment les cuisses postérieures (plus rarement les intermédiaires), et les quatre dernières jambes, garnies de longs poils fauves au côté interne.

La contiguité du prothorax avec les élytres, ainsi que la forme du premier, ne varient guère moins chez ces insectes. MM. Mulsant et

<sup>(1)</sup> Syn. Heliophilus Dej. Cat. éd. 1, p. 65, olim; nom employé dès 1807, par Klug, avec la désinence fémisine, pour des Hyménoptères. — Oucrares, Muls. et Rey, Ann. d. 1. Soc. Linn. d. Lyon, Sér. 2, II, p. 79, et par correction Olografes, ibid. p. 136, le premier de ces noms ayant déjà été appliqué à des Lamellicornes par M. Burmeister; voyez tome III, p. 190. — Meladeras, Muls. et Rey, ibid. p. 107. — Tenebrio Oliv., Herbst, etc. — Opatrum Fab., Oliv., Gyllenli., etc. — Peddica Latr., Germar. — Dendars Castelin., Lucas.

Rey les ont divisés, principalement d'après ces deux caractères, en trois genres qui n'ont guère de limites réelles.

Leurs Olocrates ont le protherax plus ou moins brusquement rétréci en arrière, mais sur une faible étendue, avec les angles postérieurs rectangulaires; sa base est faiblement bisinuée et s'appuie presque d'une manière contiguë sur les élytres, qui sont elles-mêmes subrectangulaires à leur base (1).

Avec un prothorax semblable, les Meladeras (2) ont les épaules des élytres coupées obliquement en dehors, de sorte qu'il commence à y avoir de chaque côté un intervalle notable entre ces deux parties du corps, intervalle qui finit, chez quelques espèces, par être aussi prononcé que chez les Heliopathes vrais.

Ceux-ci ont le prothorax régulièrement arrondi sur les côtés, y compris les angles postérieurs qui existent parfois en vestige; les épaules de leurs élytres affectant la même formo, il en résulte un vide trèssensible entre ces parties (3).

La distribution géographique de ces insectes se borne presque à la Faune méditerranéenne; une seule de leurs espèces (gibbus) est répandue dans une grande partie de l'Europe et de l'Asie occidentale.

## GROUPE IV. Blapstinides.

Yeux complètement divisés. — Epistome trapéziforme, médiocrement échancré chez la plupart. — Epipleures des élytres formées en entier par leur repli. — Saillie intercoxale jamais très-large, de forme variable. — Episternums métathoraciques étroits et parallèles.

Ces insectes ne se distinguent essentiellement des Pédinides que par des caractères assez légers, mais leur factes est différent. Aucun d'eux n'a le menton trilobé en ayant, et la plupart sont pourvus d'ailes in-

<sup>(1)</sup> M. Muls. et Rey en décrivent 10 espèces: O. saxicola M. et R., Espagne; collaris M. et R., Espagne mér.; gibbus Fab. (Tenebr. pilipes Herbst, Opatr. convexum Kugell., Panz.), Europe et Asie occ.; fossulatus, Goveipennis, literatopunctatus, indiscretus M. et R., Espagne; abbreviatus Oliv. (Tenebr. tristis? Herbst; Pedin. hybridus Latr., Germar), France mér.; planiusculus M. et R., Tanger; viadicus M. et R., Espagne.

<sup>(2)</sup> Trois esp. propres à l'Algérie : M. barbarus Lucas, obscurus, amænus M. et R.

<sup>(3)</sup> Onze esp. sont mentionnées par MM. Mulsant et Rey: II. lusitanicus Illests, Portugal et Espagne mér.; cribratostriutus, interstitialis M. et R., Algérie; transversalis, montivagus M. et R., Espagne; avarus M. et R. (ambiguas? Dej.), Sicile; ibericus M. et R. (hispanicus? Dej.), Espagne; rotundicollis Lucas, Algérie; agrestis M. et R., Espagne; luctuosus Lepellet. d. St-Farg. et Serv., France mér.; emarginatus Fab. (subvariolosus Lucas), Espagne mér., Algérie.

férieures et très-petits. Ils sont exclusivement propres à l'Amérique. Au moment où j'écris, MM. Mulsant et Rey n'ont pas encore publié la partie de leur Monographie des Parvilabres qui les concerne.

I. Saillie intercoxale courte et triangulaire.

Yeux transversaux : Blapstinus, Pedonaces.

- subarrondis : Conibius.

II. Saillie intercoxale rectangulairo: Notibius.

### BLAPSTINUS.

(DEJ.) LATR. Règne anim. éd. 2, V, p. 21 (1).

Menton plan, élargi en avant, avec ses côtés tantôt rectilignes, tantôt arrondis. - Dernier article des palpes maxillaires en triangle équilatéral. - Labre court, plus ou moins échancré. - Tête transversale; épistome largement, mais en général peu profondément échancré. -Yeux transversaux ; leur portion supérieure subarrondie. - Antennes au moins aussi longues que le prothorax, grossissant peu à peu à leur extrémité, à articles 3 le plus souvent aussi long que 4-5 réunis, 4-7 obconiques, décroissant graduellement, 8-10 ou 9-10 subglobuleux, 11 plus grand que 10, brièvement ovoïde. - Prothorax transversal, peu convexe, médiocrement échancré en avant, légèrement arrondi et à peine rebordé sur les côtés, largement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs aigus. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres oblongues ou oblongo-ovales, peu convexes, sinuées dans leur milieu à leur base, avec leurs épaules rectangulaires. - Pattes médiocres; jambes antérieures légèrement triangulaires, parfois finement denticulces en dehors; les autres arrondies, brièvement ciliées; 1er article des tarses postérieurs plus court que le 4º. - Saillie intercoxale de l'abdomen courte, en triangle assez aigu. - Mésosternum déclive, concave. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Corps en général pubescent, ailé (2).

Les mâles ont les trois ters articles des tarses antérieurs, et à un moindre degré, ceux des intermédiaires, dilatés et garnis de poils villeux en dessous.

Ces insectes sont en général petits, et la couleur noire qui forme leur livrée est sujotte à prendre un reflet bronzé. Tous ceux qui me sont connus ont leurs élytres plus ou moins ponctuées en stries, avec

<sup>(1)</sup> Syn. Heteropus, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 221. — Blaps Fab. — Opatrum Say.

<sup>(2)</sup> Je n'oserais affirmer que les ailes inférieures existent dans toutes les espèces; elles sont présentes dans les six que j'ai sous les yeux; mais il est probable qu'elles doivent manquer quelquefois.

281

les intervalles entre ces dernières plans et pointillés ou coriacés; le prothorax est finement rugueux ou criblé de petits points enfoncés.

Il y en a dans toutes les parties chaudes et tempérées de l'Amérique. Les espèces décrites s'élèvent en ce moment à près d'une vingtaine(1).

Le genre Heterorus de M. De Castelnau, établi sur une espèce du Pérou (2), ne diffère pas de celui-ci, bien qu'il l'ait placé dans le voisinage des Uloma.

#### PEDONOECES.

# WATERH. Ann. and Mag. of nat. Hist. XVI, p. 32.

Après une étude attentive de la diagnose très-détaillée que M. Waterhouse donne de ce genre, la seule différence que je trouve entre lui et les Blapstinus, consiste en ce que ses espèces auraient les élytres soudées, et seraient par conséquent privées d'ailes inférieures. Si, comme je le pense, ce caractère n'a pas une valeur générique, il faudra réunir cette coupe à la précédente (3).

Les espèces en question sont au nombre de deux (costatus, pubescens), découvertes par M. Darwin, dans les îles Gallapagos.

#### CONIBIUS.

# J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 145.

Menton en trapèze renversé. — Dernier article des palpes en triangle un peu transversal. — Labro très-peu saillant, entier. — Tête enfoncée dans lo prothorax jusqu'aux yeux exclusivement; épistomo

- (I) Esp. de l'Amér. du Nord: Blaps metallica, Fab. Syst. El. I, p. 143.—
  Opatrum interruptum, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 264; douteux, quant au genre, ainsi que le précédent. B. mæstus, æncolus, Melshein. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 65. pulverulentus, Mannerh.
  Bull. Mosc. 1843, p. 276; Californie. californicus, Motsch. ibid. 1845, l, p. 77.
   sordidus, crassus, dilatatus, brevicollis, pubescens, sulcatus, longutus, angustus, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 146; Californie. —
  Esp. des Antilles: Blaps punctata, Fab. Syst. El. I, p. 143. Esp. de l'Amér.
  du Sud: B. cisteloides, helopioides, Erichs. Archiv, 1847, I, p. 117; Pérou.
   rufcornis, Erichs, in Schomb. Guyana, III, p. 565; Guyane anglalse. —
  punctulatus, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 233; Col. pl. 20, f. 4;
  Chil.
- (2) II. holosericeus Casteln. loc. cit.; probablement identique avec le B. cisteloides Erichs. cité plus haut; Erichson le rapporte, avec doute, à cette espèce.
- (3) Cependant, comme M. Waterhouse ne parle pas de la forme de la saillie intercoxale de l'abdomen, cette opinion n'est que provisoire. Si la saillie en question est quadrangulaire, le genre serait plus voisin des Normus et devrait être placé à côté.

largement et médiocrement échancré en triangle. — Yeux subarrondis; leur portion supérieure petite, allongée dans le sens longitudinal. — Antennes à peine aussi longues que le prothorax, robustes, à articles 3 un peu plus long que 4, les suivants transversaux, graduellement plus épais, 14 transversalement ovalé. — Prothorax contigu aux élytres, régulièrement cylindrique (seriatus) ou légèrement rétréci en arrière (parallellus), très-finement rebordé sur les côtés, tronqué en avant et à sa base. — Ecusson très-petit, en triangle curviligne. — Elyres cylindriques, tronquées à leur hase. — Pattes courtes; jambes antérieures médiocrement triangulaires, très-finement denticulées en dehors; les autres linéairos; les tarses assez robustes; 1er article des postéricurs presque aussi long que le 4°. — Saillie intercoxale de l'abdomen courte, triangulaire. —Saillie prosternale recourbée en arrière. — Corps cylindrique, glabre, aptère (?).

Les mâles ne présentent rien de particulier dans leurs jambes antérieures, et ne diffèrent de leurs femelles que par la faible dilatation des trois 4°° articles des tarses de la même paire.

Les deux espèces (seriatus, parallellus) de Californie, décrites par M. J. L. Le Conte, et que j'ai sous les yeux, sont de très-petite taille, d'un noir légèrement brillant, sujet à devenir ferrugineux partout; très-finement pointillées en dessus, avec des stries également trèsfines sur les élytres.

### NOTIBIUS.

# J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 144.

Menton élargi en avant, rectiligne sur les côtés, entier ou sinué en avant. - Palpes maxillaires des Blapstinus. - Labre à peine visible, entier. - Tête transversale; épistome médiocrement rétréci, triangulairement échancré, mais faiblement chez la plupart.-Youx ovalaires, transversaux; leur portion supérieure plus longue que large. - Antennes presque aussi longues que le prothorax, assez robustes, grossissant peu à peu, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-10 devenant graduellement transversaux, 11 plus gros que 10, tronqué. - Prothorax transversal, médiocrement échancré en avant, à peine arrondi et finement rebordé sur les côtés, tronqué et contigu aux élytres à sa base. — Ecusson nul. — Elytres courtes, cylindriques ou ovales-elliptiques. - Pattes courtes; cuisses robustes; jambes antérieures de forme variable, selon les sexes, les autres sublinéaires; tarses hispides en dessous; le 1er article de tous plus court que le 40. - Saillie intercoxale de l'abdomen médiocrement large, quadrangulaire. - Mésosternum un peu concave. — Saillie prosternale un peu prolongée et acuminée en arrière. — Corps aptère.

Les mûles ont les quatre 1ers articles des tarses antérieurs légère-

ment dilatés; leurs jambes antérieures sont comprimées, presque parallèles, avec une saillie anguleuse près de leur base au côté interne. Chez les femelles ces jambes sont largement triangulaires et âpres sur

leur face postérieure.

Ces insectes sont de petite taille et propres à la Californie, où ils ont été découverts par M. J. L. Le Conte. Ce savant entomologiste en décrit quatre espèces, dont il a eu la bonté de m'envoyer trois. Deux d'entre elles (sulcatus, granulatus) sont subcylindriques, glabres, et ont les élytres assez fortement sillonnées; les deux autres (puberulus, puncticollis) sont oblongo-ovales, finement pubescentes, et leurs élytres, à peine sillonnées, sont couvertes de très-petites aspérités.

# TRIBU XXVI.

### OPATRIDES.

Sous-menton muni d'un pédoncule. - Languette saillante, rarement à peine visible; ses palpes insérés à sa base, sur ses côtés ou près de ces derniers, sur sa face externe. -Mâchoires découvertes, leur lobe interne muni d'un crochet corné. - Dernier article des palpes labjaux jamais triangulaire, celui des maxillaires de forme variable. - Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement; ceux-ci visibles en dessus et fortement débordés par les joues; épistome court, presque toujours arrondi et étroitement incisé en avant, logeant le labre dans cette échancrure et recouvrant les mandibules. - Antennes de onze articles, grossissant peu à peu, avec leurs derniers articles perfoliés ou formant une petite massue serrée. -Prothorax tranchant sur ses bords latéraux, échancré en avant. -Ecusson distinct, petit. - Elytres embrassant, en général, faiblement l'abdomen. - Hanches antérieures un peu transversales chez la plupart, les postérieures de forme variable ; jambes antérieures très-souvent dilatées et dentées en dehors; les éperons de toutes rarement développés; tarses épineux ou ciliés chez presque tous. - Saillie intercoxale de largeur variable, en général parallèle. - Métasternum assez souvent allongé; ses épisternums plus ou moins étroits et parallèles; leurs épimères distinctes. — Mésosternum assez large; épimères mésothoraciques postérieures et obliques. — Corps assez souvent ailé.

La simplicité des tarses (1), dans les deux sexes, est le caractère essentiel qui distingue ces insectes des Pédinides, parmi lesquels, ainsi que je l'ai dit plus haut, ils ont été compris par MM. Mulsant et Rey.

<sup>(1)</sup> Cette simplicité des tarses subit une légère exception chez les Pachypterus; leurs mâles ont les tarses antérieurs faiblement élargis. Du reste, qu'on

Si cette particularité était la seule, je me fusse rangé à l'opinion de ces savants entomologistes (1); mais elle est corroborée par d'autres différences secondaires, plus ou moins sujettes à des exceptions, mais qui, réunies, montrent qu'on a affaire à un type particulier.

Ainsi, il est extrèmement rare ici que les tarses soient villeux en dessous. La tête est plus fortement engagée dans le prothorax que chez les Pédinides, d'où suit que les yeux sont plus recouverts par le prothorax; son épistome est plus arrondi en avant, et il n'y a que trois genres (Gonorus, Cestrinus, Autocera) chez lesquels son bord antérieur n'est pas étroitement et triangulairement échancré. Jamais le menton ne présente cette division en trois parties, qui est si commune chez les Pédinides. Tandis que chez ces derniers le métastornum reste constamment très-court, celui des Opatrides a une forte tendance à s'allonger, et chez plusieurs d'entre eux (quelques Opa-TRUM, les Scleron), il est aussi grand que chez beaucoup d'espèces de la cohorte suivante. Les tégaments de la plupart de ces insectes sont de couleur terreuse, villeux ou écailleux, et les élytres couvertes de tubercules, de côtes ou de rugosités variées. Chez les Pédinides on ne voit rien de pareil; leurs couleurs se bornent au noir ou au ferrugineux uniforme, et leur sculpture varie très-peu. Ces exemples, qu'il serait facile de multiplier, achèvent de montrer que les deux groupes, quoique très-voisins, ne sauraient cependant être réunis dans un arrangement naturel.

Les habitudes des Opatrides sont plus homogènes que leur organisation. Tous sont épigés et lents dans leurs allures; ceux qui sont pourvus d'ailes inférieures en font rarement usage, et seulement aux approches de la nuit. Tous également, sant les Gonorus et les Anomalieus, sont de petito taille. Enfin, il est remarquable qu'ils soient si faiblement représentés en Amérique; ils se bornent en effet, dans ce continent, à un très-petit nombre d'Opatrium, la plupart inédits, et au genre Trichoton. Leurs premiers états sont encore inconnus (2).

sépare ou non les Opatrides des Pédinides, ils se trouvent ici dans la position relative qu'ils occupent dans le travail de MM. Mulsant et Rey, qui en ont fait le dernier groupe de leurs Parvilabres.

(1) M. Mulsant (Col. d. France; Latig. p. 160) en a fait la dernière tribu des Pédinides, mesure que lui et M. Rey ont conservée dans leur monographie de la famille des Parvilabres, qui correspond aux deux groupes réunis. Au moment où j'écris, cette partie de leur travoil n'a pas encore paru. M. L. Redtenhacher, après avoir admis dans sa Fauna Austriæ (p. 596) une famille des Opatrides, l'a réunie dans la seconde édition de cet ouvrage, qui se public en ce moment, à sa famille des Piméliides, qui correspond exactement, sauf les Misolampus qu'il y a introduits, aux Mélasomes de Dejean.

(2) D'après MM. Chapuis et Candèze (Mém. d. I. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 515) et M. Mulsant (Col. d. France; Latigèn. p. 176), Fischer de Waldheim aurait figuré la larve de l'Opatrum pygmæum dans son « Oryctographie du

L'organisation de ces insectes est plus variée que celle des Pédinides, et en combinant les principales modifications qu'elle subit, je trouve qu'ils se décomposent en huit groupes, qui sont les suivants :

- I. Dernier article des palpes maxil. sécuriforme.
  - a Eperons des jambes grands et robustes.

GONOPIDES. -

- a a très-petits, souvent obsolètes.
- Jambes antér. dilatées et dentées ou festonnées en dehors.

Repli épipleural des élytres incomplet en arrière. Stizopides.

entier.

Sclerides.

bb Jambes antér. étroites, ou médiocrement triangulaires, inermes en dehors.

Repli épipleural des élytres incomplet en arrière.

OPATRIDES VRAIS.

- II. Dernier article des palpes max, non sécuriforme.
  - c Eperons des jambes presque nuls.

Jambes antér. fortement dilatées.

MICROZOUMIDES. LICHÉNIDES.

cc Eperons des jambes assez longs.

Autocérides.

# GROUPE I. Gonopides.

Dernier article des palpes maxillaires fortement sécuriforme. — Yeux non divisés. — Epipleures des élytres larges, incomplètes en arrière. — Jambes antérieures médiocrement larges, dentées en dehors; les éperons de toutes, grands et robustes. — Los deux pénultièmes segments de l'abdomen fortement arqués; sa saillie intercoxale beaucoup plus large que longue, rectangulaire. — Métasternum extrèmement court. — Corps aptère.

Co groupe se compose des deux genres Gonorus et Anomalipus (Ileterroscells Sol.) tous deux comprenant des espèces de grande taille. On s'accorde généralement à placer le premier dans le voisinage des Blars, à l'imitation de Latreille, et Solier a mis le second parmi les Asidides. Erichson seul (1) a signalé l'affinité qu'ils ont entre eux et avec les Stizopus et les Blenosta, qui composent le groupe suivant. C'est sans aucun doute la grandeur de ces insectes qui a fait méconnaître leurs analogies; mais il suffit de les réduire, par la pensée, à la taille des autres Opatrides, pour que ces dernières deviennent évidentes.

gouvernement de Moscou. » Je ne trouve aucune trace de cette figure dans la seconde édition de cet ouvrage, la seule que j'aie à ma disposition.

(1) Archiv, 1843, I, p. 245.

Les deux genres en question diffèrent, du reste, beaucoup par la forme de la tête; celle des Gonopus ressemble complètement à celle des Blars, tandis que celle des Anomalipus est la tête normale des Oraraum; mais des exceptions analogues so retrouvent dans la plupart des groupes suivants. Ces insectes sont propres à l'Afrique australe.

I. Epistome trapéziforme, largement échancré : Gonopus.

arrondi et triangulairement — Anomalipus.

## GONOPUS.

# LATR. Règne anim. éd. 2, V, p. 17.

Menton plan, cordiforme, arrondi et échancré en avant. - Languette largement échancrée. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire et tronqué au bout, celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Labre assez saillant, légèrement arrondi en avant. — Tète rhomboïdale, rétractile et verticale au repos; épistome séparé du front par un fin sillon arqué, trapéziforme, largement échancré en avant. - Yeux fortement transversaux, en partie supérieurs, sublunulés. - Antennes assez courtes, robustes, déprimées et pou à peu élargies à leur extrémité, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-6 obconiques, 7-10 transversaux, serrés, 11 brièvement ovalaire. -Prothorax contigu aux élytres, plan en arrière, un peu déclive en avant, fortement cordiforme, rectangulaire en arrière, échancré faiblement à sa base, fortement en avant, rebordé de toutes parts. -Ecusson curviligne. — Elytres courtes, largement ovales, planes, s'arrondissant et subverticales en arrière, non carénées latéralement; leur repli épipleural remontant en avant au niveau des épaules. -Pattes robustes; jambes antérieures triangulaires, tranchantes et munies de deux à trois dents en dehors, les autres irrégulièrement quadrangulaires, arquées, multidentées sur leur bord externe; tarses courts, frangés de longs poils sur leurs bords, en dessous. - Prosternum évasé, formant une courte et large mentonnière en avant; sa saillie postérieure large, abaissée en arrière et prolongée en un fort mucro. -Mésosternum horizontal, largement concave en avant. - Corps glabre.

Le Blaps tibialis de Fabricius, insecte assez commun dans les collections, est le type de ce genre propre à l'Afrique australe, et dont on connaît cinq espèces en ce moment (·). Toutes sont de grande taille, de forme très-robuste, d'un noir assez brillant, lisse, ou finement

<sup>(1)</sup> Blaps tibialis, Fab. Syst. El. I, p. 143; figuré dans Guérin-Ménev. Iconogr.; Ins. pl. 29, f. 6. — sulcatus, puncticollis, cordicollis, Solier in Baudi o Truy, Studi entom. p. 232; du Cap, ainsi que le précédent. — exaratus, Gerstack. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 533; Mozambique.

ponctuées sur la tôte et le prothorax, tandis que les élytres sont constamment sillonnées jusque sur leurs épipleures. Les intervalles entre ces sillons forment des côtes tranchantes plus ou moins tuberculées, surtout sur les côtés et en arrière. Les jambes postérieures sont munies également chez toutes, de deux franges de poils ou de cils roux, l'une interne, l'autre externe. Les deux sexes ne paraissent pas différer entre eux.

#### ANOMALIPUS.

LATR. IG GUÉRIN-MÉNEV. Icon.; Ins. texte, p. 117 (1).

Menton grand, plan, transversalement cordiforme, largement arrondi et sinué dans son milieu en avant. - Languette presque invisible. - Dernier article des palpes labiaux ovoïde et obtus au bout, celui des maxillaires assez fortement sécuriforme. - Labre assez saillant, évasé en avant, avec ses angles arrondis, étroitement et assez fortement échancré. - Tête transversale; épistome confondu avec le front, arrondi en avant, avec une échancrure anguleuse, étroite et profonde. - Yeux transversaux, très-allongés, étroits, en partie supérieurs. - Antennes courtes, robustes, hispides, élargies et déprimées à leur extrémité, à articles 3 presque aussi long que 4-6 réunis, ceux-ci égaux, cylindriques, perfoliés, 8-10 de plus en plus transversaux, 11 de même forme, plus étroit que 10. - Prothorax contigu aux élytres, ample, presque plan, fortement rétréci et rectangulaire en arrière. largement arrondi et aminci dans son milieu, sur les côtés, échancró en arc de cercle en avant, tronqué à sa base. — Ecusson très-fortement transversal. - Elytres un peu plus larges que la base du prothorax, parallèles, planes, brusquement déclives en arrière, carénées latéralement; leurs épipleures assez larges, avec leur repli étroit dans toute sa longueur. - Pattes robustes; cuisses comprimées, à peine rétrécies à leur base; jambes étroites; les quatre antérieures arquées; toutes évasées au bout et concaves sur leur troncature; les antérieures munies de deux dents externes : une médiane très-courte, l'autre subterminale très-saillante, les intermédiaires anguleuses dans leur milieu; tarses pauci-épineux, hispides sur leurs bords en dessous; le 4º article des postérieurs plus long que le 1er. — Saillie prosternale assez

<sup>(1)</sup> Syn. Heteroscells, Latr. Règne anim. éd. 2, V, p. 18; nom employé précédemment par Latreille lui-mème pour un genre d'Hémiptères (Fam. nat. p. 419) qu'il a maintenn plus tard (Règne anim. loc. cit. p. 194). Il avait exprimé avrèlalement à M. Guérin-Méneville son intention d'appeter Anomalieus le geure actuel; l'exemplaire de la partie entomologique du « Règne animal, » que je tiens de lui, porte cette correction écrite de sa main. M. Guérin-Méneville a changé ce nom en celui d'Anomalipes que j'ai corrigé. — Platinotus Fal.

large, prolongée et triangulaire en arrière. — Mésosternum court et plan, vertical et un peu concave en avant. — Corps glabre, inégal.

Ainsi que je l'ai dit plus haut, Solier (1) a placé ce genre parmi les Asidides, ce qui n'est très-certainement pas saplace. La forme de la tête suffirait à elle seule pour démontrer qu'il appartient aux Opatrides. Il se compose de quelques grands insectes (2) propres à l'Afrique australe, d'un noir sale, et qu'on reçoit ordinairement revêtus d'un enduit terreux, qui empéche de distinguer nettement lour sculpture. Sur le prothorax elle consiste en un réseau irrégulier, accompagné de quelques callosités luisantes, sur les élytres en aspérités et tubercules qui, en se réunissant, forment parfois des côtes; le bord de ces organes est plus ou moins dentelé ou festonné. La tête et les pattes sont couvertes de fossettes superficielles qui les font paraître comme réticulées.

### GROUPE II. Stizopides.

Dernier article des palpes sécuriforme. — Epipleures des élytres au plus médiocrement larges, incomplètes en arrière. — Jambes antérieures dilatées, dentées ou au moins denticulées en dehors; les éperons de toutes presque nuls. — Les deux pénultièmes segments de l'abdomen arqués; sa saillie intercoxale assez large, parallèle et arrondie en avant. — Métasternum très-court ou un peu allongé. — Corps aptère.

La dilatation des jambes antérieures, encore assez faible chez les Blenosta, qui ont en même temps ces organes privés de dents externes, devient très-prononcée dans les autres genres. Ces insectes sont très-homogènes sous le rapport de l'épistome, qui est demi-circulaire, étroitement incisé en avant, et des antennes qui sont construites d'après un plan qui se modifie à peine; mais leur métasternum est sujet à s'allonger (Ceducs), leur prothorax est contigu ou non aux élytres, et leur forme générale varie assez. Ils sont propres à l'Afrique, à l'Asie, aux Indes orientales, et ne constituent que les quatre genres suivants:

I. Prothorax non contigu aux élytres.

Tarses libres au repos : Blenosia.

- recus - dans un sillon des jambes : Stizopus.

(1) Ann. d. l. Soc. entem. V, p. 502.

(2) Platyn. variolosus, dentipes Fab. Syst. El. I, p. 139; celui-ci est figuré dans l'Icon. d. Règa. anim.; Ins. pl. 29, f. 7. Ges deux espèces appartiement certainment au genre, mais les très-courtes descriptions de Fabricius ne permettent guère de décider si le variolosus de Solier (loc. cit.) correspond au premier, et son parallelus au second, comme cet anteur le dit avec doute. Les collections en renferment plusieurs autres espèces inédites.

## II. Prothorax contigu aux, élytres.

Tarses libres au repos : Melanesthes.

Les antérieurs reçus dans un sillon des jambes : Cædius.

Genre' incertæ sedis : Isopteron.

#### BLENOSIA.

DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 209 (1).

Menton petit, évasé et légèrement arrondi en avant. - Languette peu saillante, fortement échancrée en arc. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire, celui des maxillaires sécuriforme. - Labre élargi et presque entier en avant. - Tête courte; épistome obtusément arrondi et triangulairement échancré. - Yeux médiocres, transversaux, entamés par les joues, munis d'une orbite assez saillante en arrière. - Antennes plus courtes que le prothorax, assez robustes, à articles serrés : 2 aussi long que 4, 3 un peu plus long que ce dernier, 4-6 obconiques, décroissant peu à peu, 7-10 transversaux, déprimés, 11 plus petit que 10. - Protherax ample, non contigu aux élytres, arrondi et légèrement rebordé sur les côtés, coupé carrément au milieu de sa base, puis obliquement de chaque côté, assez fortement échancré en arc antérieurement, régulièrement et peu convexe. -Ecusson en triangle rectiligne. - Elytres courtes, ovalaires, verticament déclives en arrière, sinuées en avant, avec les épaules un peu saillantes, carénées latéralement; leurs épipleures assez larges. — Pattes courtes; cuisses robustes, les quatre postérieures arquées; jambes antérieures triangulaires, finement crénelées en dehors, les intermédiaires flexueuses, largement échancrées en dedans à leur extrémité, les postérieures droites; tarses courts, glabres, avec quelques cils en dessous; leur dernier article aussi long que les autres réunis. -Les trois segments intermédiaires de l'abdomen convexes, arqués à leurs extrémités. - Saillie prosternale plane, dépassant un peu les hanches antérieures. — Mésosternum formant une lame triangulaire et verticale. - Corps court, glabre.

La seulo espèce décrite (1) est de petite taille, d'un noir mat, avec les pattes et les antennes rougeâtres, le prothorax couvert de fines rides confluentes, et les élytres profondément striées. Elle est originaire de l'Afrique australe. Il est possible que je n'aie vu que le mâle, et que chez la femelle les jambes intermédiaires ne soient pas flexueuses.

<sup>(1)</sup> Syn. BLACOBES, Dej. Cat. éd. 3, p. 211.

<sup>(2)</sup> B. sulcata, Casteln, loc. cit, p. 210. — M. De Castelnau en décrit une seconde espèce qu'il nomme granulosa; il est très-probable que c'est un Stizores,

### STIZOPUS.

### Enichs. Archiv, 1843, I, p. 245.

Co genre, voisin des Blenosia qui précèdent, n'en diffère que par les particularités suivantes :

Labre cordiforme, largement et fortement échancré. — Antennes un peu plus courtes et plus robustes; leurs articles tous transversaux à partir du 4° inclusivement. — Prothorax plus ample, encore moins contigu aux élytres, légèrement échancré au milieu de sa base. — Toutes les jambes triangulaires, un peu arquées, denticulées en dehors et munies d'un sillon terminal sur leur tranche externe, pour la réception des tarses; les quatre antérieures armées, en dehors, de deux dents, l'une médiane, l'autre terminale; les postérieures d'une dent subterminale. — Saillie prostornale fortement recourbée en arrière.

Pour le surplus, ces insectes ont la plus intime analogie avec les Blenosia; leur facies et la sculpture de leurs téguments sont les mêmes. L'espèce typique, décrite par Erichson, a sculement ses élytres moins fortement sillonnées que la Blenosia sulcata, mais une autre qu'a fait connaître M. Gerstæcker, ne diffère pas de cette dernière sous co rapport (1).

#### MELANESTHES.

# FALDERM. Bullet. d. Mosc. 1835, p. 167 (2).

Menton plan, légèrement évasé et largement arrondi en avant. — Languette à peine saillante. — Dernier article des palpes labiaux ovalaire et obtus, celui des maxillaires fortement s'œuriforme. — Labre petit, rétréci en arrière, fortement échancré. — Tète courte; épistome obtusément arrondi et profondément entaillé en avant. — Youx transversaux, à moitié entamés par les joues. — Antennes beaucoup plus courtes que le prothorax, peu robustes, hispides, à articles 3 au moins aussi long que 4-5 réunis, 4-7 obconiques, décroissant peu à peu, 8-10 déprimés, transversaux, subperfoliés, 11 plus grand que 10, brièvement ovale et déprimé. — Prothorax contigu aux élytres, fortement transversal, convexo sur le disque, aminci, arrondi et rebordé sur les côtés, largement échancré en arc antérieurement, tronqué et muni d'un bourrelet bien marqué à sa base. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres convexes, brièvement ovales, tronquées à leur base,

S. laticollis, Erichs. loc. cit. p. 246; d'Angola. — sulcatus, Gersteck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 533; de Mozambique.

<sup>(2)</sup> Syn. Opatruu, Falderm. ibid 1833, p. 55; olim.

avec les épaules rectangulaires; leurs épipleures étroites. — Pattes courtes; cuisses robustes; jambes âpres; les antérieures triangulaires, nunies en dehors d'une dent submédiane, bifide ou non, avec leur anglo apical saillant, les autres quadrangulaires; tarses assez grèles; le 1er article des postérieurs plus court que le 4°. — Métasternum très-court. — Saillie prosternale fortement recourbée en arrière. — Corps court, convexo.

Faldermann n'a fait qu'indiquer ce genre, et ses caractères sont exposés iei pour la première fois. On en connaît en ce moment deux espèces (1) propres aux régions boréales de l'Asie, de taille ordinaire pour ce groupe, d'un noir assez brillant et criblées de points enfoncés, ou finement rugueuses en dessus. Leurs élytres présentent à peine quelques vestiges de stries. Les mâles ne différent des femelles que par leur forme un peu moins large.

### CÆDIUS.

(Dej.) Blancu. Hist. nat. d. Ins. II, p. 13 (2).

Menton très-petit, en trapèze renversé. - Languette assez saillante, sinuée. - Dernier article des palpes labiaux ovoïde; celui des maxillaires en triangle très-allongé. - Labre à peine visible, largement et fortement échancré en demi-cercle. - Tête courte; épistome arrondi et étroitement incisé en avant. - Yeux assez gros, ovalaires, transversaux, presque divisés en deux par les joues. - Antennes à peine plus longues que la tête, grêles, hispides, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-7 courts, obconiques, subégaux, 8-10 transversaux, un peu plus larges que les précédents, 11 aussi grand au moins que 10, tronqué ou arrondi au bout. - Prothorax transversal, assez fortement échancré et faiblement rétréci en avant, aminci, très-finement rebordé et droit en arrière, sur les côtés, largement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs aigus. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres aussi larges que le prothorax, courtes, elliptico-ovales, avec leurs épaules rectangulaires; leurs épipleures étroites. - Pattes courtes; cuisses robustes, comprimées, les antérieures parfois obtusément dentées dans leur milieu en dessous; jambes antérieures trèslarges, arquées, diversement dentées en dehors, selon les espèces, et munies sur leur face antérieure, d'un sillon pour la réception des tarses; les autres simples; tarses assez longs; le 1er article des postérieurs aussi grand que le 4°. - Saillie intercoxale de l'abdomen triangulaire. - Métasternum moins court que dans les genres précédents.

<sup>(1)</sup> Opatr. sibiricum, Falderm. loc. cit. 1833, pl. 3, f. 3.—Mel. laticollis, Falderm. loc. cit. 1835, pl. 6, f. 2.

<sup>(2)</sup> Syn. OPATRUM, Hope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 107.

— Mésosternum vertical, concave, recevant lâchement la saillie prosternale; celle-ci lanciforme, un peu fléchie. — Corps elliptico-ovale ou brièvement ovalaire.

Genre assez nombreux et répandu en Afrique, aux Indes orientales et dans l'Australie, mais dont il n'y a encore qu'une espèce de décrite par M. Hope, sous le nom d'Opatrun spharoides. C'est une des plus grandes (1), bien que sa taille ne dépasse pas celle d'un Opatrun de grandeur moyenne; elle est d'un noir sale, criblée de petits points enfoncés sur le prothorax, et ses élytres présentent de faibles côtes sur lesquelles sont des touffes arrondies de cils très-courts, sculpture qui lui est propre. Les trois espèces de Madagascar que Dejean mentionne dans son dernier Catalogue (1), sont notablement plus petites, de forme plus oyale et moins convexes.

#### Note.

Je suis dans l'incertitude sur la place du genre suivant, que M. Hope a mis parmi les Opatrides. L'espèce qui en forme le type doit ressembler à certains Cestranus sous le rapport de la forme générale; nais ses jambes antérioures étant dentées, je n'ai pu la rapporter aux Phylacides.

#### ISOPTERON.

Hope, The Col. Man. III, p. 112.

Corps allongé, avec les élytres trois fois plus longues que le prothorax. — Tête munie en avant d'une fossette transversale, arrondie en arrière; épistome échancré. — Prothorax presque demi-circulaire, avec ses angles postérieurs fortement échancrés en dehors. — Ecusson grand. — Elytres presque d'égale largeur en avant et en arrière. — Cuisses antérieures fortement sillonnées, les quatre postérieures presque entières, mais sinuées extérieurement; jambes antérieures dentées, les autres simples et allongées. — Corps âpre et ponctué en dessous.

M. Hope avait décrit antérieurement l'insecte (3) de l'Australie occidentale sur lequel il a fondé ce genre. Sa longueur est de quatre lignes, sa couleur brunàtre en dessus, d'un noir profond en dessous, et ses élytres sont ponctuées en stries.

- (1) Il y en a au Bengale une du double plus grande, dont je possède deux exemplaires, et qui figure dans quelques collections sous le nom de C. grandis. Elle ressemble étonnamment à l'Hoplarion tumidum d'Algérie, du groupe des Phylacides.
  - (2) C. coriaccus, madagascariensis, diaperoides, Dej. Cat. éd. 3, p. 211.
  - (3) I. opatroides, Hope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 107.

#### GROUPE III. Sclérides.

Dernier article des palpes sécuriforme. — Epipleures des élytres étroites, entières.—Jambes antérieures dilatées, festonnées ou deutées en dehors; les éperons de toutes prosque nuls. — Les deux pénultièmes segments de l'abdomen arqués; sa saillie intercoxale assez large, reclangulaire. — Métasternum allongé. — Corps ailé.

Jo no connais que le genre Sclenon qui puisse rentrer dans ce groupe. Ses espèces ont d'intimes rapports avec les Orathun, mais appartiennent en réalité à un autre groupe, par sonte de la forme de leurs jambes antérieures et de l'intégrité des épipleures de leurs élytres.

#### SCLERON.

# Hope, The Colcopt. Man. III, p. 111 (1).

Menton plan, presque carré, sinué et arrondi aux angles en avant. - Languette courte, échancrée en arc de cercle. - Dernier article des palpes labiaux brièvement ovalaire, celui des maxillaires en fer de hache subéquilatéral. - Labre peu distinct. - Tête courte, fléchie, inégale; épistome séparé du front par une carène transversale, trèscourt, étroitement échancré. - Yeux médiocres, transversaux, lunulés. - Antennes plus courtes que le prothorax, assez robustes, à articles 1 un peu allongé, 3 aussi long que 1, 4-6 courts, obconiques, 7-11 transversaux, serrés, graduellement plus larges, 11 fortement arrondi au bout.—Prothorax transversal, assez convexe sur le disque, tronqué en avant, avec ses angles saillants, arrondi et finement crénelé sur les côtés, largement lobé à sa base avec ses angles postérieurs plus ou moins saillants et arqués. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres allongées, parallèles, arrondies à leur extrémité, échancrées en avant pour loger le lobe basilaire du prothorax; leurs épipleures munies d'une dent au niveau de la dernière suture entre les arceaux de l'abdomen. — Pattes courtes; cuisses robustes; jambes antérieures en triangle inéquilatéral, les autres subquadrangulaires; toutes sinuées en dehors et munies d'une couronne terminale de courts cils; tarses courts, le dernier article de tous plus long que les précédents réunis. - Prothorax muni en dessous et en avant de deux larges sillons bien

<sup>(1)</sup> Syn. Scienum Dej. Cat. éd. 3, p. 215. — Cremeplatia, A. Costa, Ann. degl. Aspir. nat. Ser. 2, I, 1847, p. 146; voyez une noto do M. Reiche (Ann. d. 1. Soc. entom. 1845; Bullet. p. CXI), dans laquelle ce savant entomologiste réclame la priorité en faveur de ce nom; mais, dés 1840, M. Hope avait publié les caractères du genre en modifiant un peu le nom que Dejean lui avait impodé. — Оратким Fab., Walti, Guérin-Ménovillo.

limités, partant des angles antérieurs et faiblement séparés sur la ligno médiane; saillie prosternale plane, tronquée en arrière. — Mésosternum subvertical, concave. — Corps glabre, parfois hispide.

Ces insectes sont allongés, parfaitement parallèles et ont la forme d'un demi-cylindre déprimé. Tous ont les élytres munies de côtes parfois (latipes) un peu flexueuses, hispides et dont les intervalles présentent des tubercules plus ou moins nombreux. Dans toutes les espèces qui une sont connues, les jambes antérieures sont de même largeur dans les deux sexes.

Il y a de ces insectes presque tout autour du bassin de la Méditerranée, en Afrique et aux Indes orientales. Outre ceux qui ont été décrits (1), il en existe un assez grand nombre dans les collections.

### GROUPE IV. Opatrides vrais.

Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Youx tantôt simplement échancrés, tantôt divisés.—Epipleures des élytres étroites, incomplètes en arrière. — Jambes antérieures non ou médiocrement dilatées, inermes en dehors; les éperons de toutes presque nuls.—Les deux pénultièmes segments de l'abdomen plus ou moins arqués; sa saillie intercoxale médiocrement large, subparallèle. — Métasternum souvent allongé. — Corps aptère ou ailé.

Ce groupe se distingue sans peine des précédents par la forme des jambes autérieures, mais no diffère du suivant, le seul avec lequel on puisse le confondre, qu'en ce que ses espèces ont le repli épipleural des élytres incomplet en arrière. Des quatre genres qui le composent, trois sont très-homogènes. Mais dans l'avant-dernier (Oratrum), qui est très-riche en espèces, les yeux, le métasternum et les ailes inférieures varient sans qu'on puisse, par suite des passages qui existent entre les modifications qu'éprouvent ces organes, leur donner une valeur générique. C'est ici également qu'existe la seule exception connue à la simplicité des tarses, le caractère le plus important des Opatrides. Les antérieurs sont dilatés chez les mâles des Pachytterus, mais si faiblement, que cette exception mérite à peine d'être prise en considération.

(1) Op. ferrugineum, de Java; orientale, de Syrie et d'Egypte; Fab. Syst. El. I, p. 118. — Op. tatipes, Guérin-Menev. Mag. d. Zool. Ins. 1834; Melas. p. 32; Bengale. — Op. armatum, Waitl, Reise n. Span. II, p. 72; Andalousie. — S. algiricum, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 335; Algérie. — Chematropos, A. Costa, loc. cit.; Naples. — S. fossulatum, Mulsant. et Wachaur. Mem. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc. Sér. 2, II, p. 9; Caramanie. — S. abbreviatum, Reiche et Sauley, Ann. d. I. Soc. entom. 1857, p. 260; Péloponèse.

- I. Labre entier ou faiblement échancré.
  - a Prothorax distant des élytres; les épaules de celles-ci rectangulaires ou arrondies.

Antennes grêles, en partie moniliformes: Pachypterus.

- robustes, à articles serrés : Emmalus.
- an Prothorax subcontigu aux élytres; les épaules de celles-ci coupées obliquement: Opatrum.
- II. Labro bilobé: Penthicus.

#### PACHYPTERUS.

(DEI.) LUCAS, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 325.

Menton au moins aussi long que large, fortement caréné et comme tuberculeux sur sa face externe, bisinué en avant. — Dernier article des palpes labiaux ovalaire et obtus au bout, celui des maxillaires très-fortement sécuriforme. — Labre dépassant à peine l'échancrure de l'épistome, tronqué en avant. — Tête des Opatrum ainsi que les yeux. - Antennes plus courtes que le prothorax, hispides, grossissant un peu à leur extrémité, à articles 2 très-court, 3 moins long que 4-5 réunis, ceux-ci obconiques, inégaux, 6-10 courts, moniliformes, 11 plus grand que 10, subglobuleux. — Prothorax plus ou moins transversal, non contigu aux élytres, rétréci en arrière, arrondi et crénelé sur les côtés, médiocrement échancré en ayant, tronqué ou arrondi à sa base, avec ses angles dentiformes et précédés parfois d'une petito échancrure interne. - Ecusson triangulaire. - Elytres pas plus larges que la base du prothorax, allongées, subcylindriques, largement arrondies en arrière, un peu échancrées en avant, avec leurs épaules rectangulaires; leurs épipleures très-étroites. - Pattes assez robustes, apres et hispides; cuisses fortes; jambes subarrondies, les antérieures un peu arquées; tarses assez courts, garnis de cils presque villeux en dessous; le dernier article de tous beaucoup plus long que le 1er. -Saillie prosternale recourbée en arrière. — Métasternum court. — Mésosternum déclive, un peu concave.-Corps allongé, pubescent ou hispide.

Il y a dans les collections plusieurs espèces de co genro, dont deux (clongatus, cognatus Dej.), du Sénégal, sont d'assez grande taille pour le groupe actuel. Mais jusqu'ici il n'y en a de décrite qu'une petite (c) d'Algérie, publicé par M. Lucas. Elle est longue de 5 millimètres, d'un brun-roussâtre, couverte de gros points enfoncés sur la tête et le prothorax, strices sur les élytres, avec les intervalles entre ces stries, lisses; des poils couchés et assez longs revêtent les deux premières de

<sup>(1)</sup> P. mauritanicus, Lucas, loc. cit. pl. 29, f. 4.

ces parties; ceux des élytres sont plus courts, redressés et disposés en rangées longitudinales. Dans les espèces du Sénégal la tête, le prothorax et les intervalles entre les stries des élytres, sont couverts de petits tubercules granuleux et de courts poils redressés.

Leurs mâles ont les jambes antérieures sinuées au côté interne, avec leur troncature terminale échancrée; les quatre 1<sup>ers</sup> articles de leurs tarses de la même paire sont légèrement dilatés et garnis d'une brosso de poils en dessous. J'ignore s'îl en est de même dans l'espèce algérienne; tous les exemplaires que j'en ai vus avaient les jambes et les tarses en question, simples.

#### EMMALUS.

### ERIGHS. Archiv, 1843, I, p. 251.

Menton plan, en triangle renversé, subtransversal. - Languette saillante, entière. - Dernier article des palpes labiaux cylindrique et tronqué au bout, celui des maxillaires en fer de hache transversal. -Labre assez saillant, à peine échancré. - Tête courte; épistome arrondi sur les côtés, rétréci et fortement échancré en arc de cercle antérieurement. - Yeux ovalaires, trausversaux, fortement granulés, échancrés en avant. - Antennes courtes, robustes, subcylindriques, à articles serrés : 2 assez court, 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-10 obconiques, subégaux, 11 plus petit que 10, obliquement conique. -Prothorax transversal, non contigu aux élytres, à peine échancré en avant, arrondi à sa base, y compris ses angles, étroitement rebordá sur les côtés. - Ecusson nul. - Elytres médiocrement allongées, parallèles, subcylindriques, légèrement échancrées à leur base, avec leurs épaules arrondies, non carénées latéralement; leurs épiploures étroites, avec un repli remontant presque au niveau des épaules. - Pattes courtes; jambes légèrement triangulaires, apres; tarses médiocres, garnis de longs cils rigides; leur 1er article beaucoup plus court que le dernier. - Métasternum court. - Saillie intercoxale de l'abdomen étroite, acuminée. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps aptère, hérissé partout de longs poils.

Erichson a placé co genro parmi les Opatrides, et jo crois, en effet, qu'il ne saurait l'être ailleurs, bien que l'unique espèce (pilosus) qui le compose, s'éloigne assez de toutes celles de co groupe par son facies, ce qui est, du reste, principalement dù aux poils dont elle est recouverlo partout sans exception; car, en l'examinant de près, on voit qu'elle a d'intimes rapports avec les Pachypterus. Elle est longue d'environ 4 lignes, d'un brun-rougeûtre, rugueuse en dessus, avec les élytres assez fortement striées. Ce rare insecte, dont je dois la connaissance à l'obligeance de M. Gerstæcker, est originaire d'Angola.

#### OPATRUM.

### FAB. Syst. Entom. p. 76 (1).

Menton petit, de forme variable. - Languette assez ou peu saillante. nlus ou moins échancrée. - Dernier article des palpes labiaux ovoïde et acuminé, celui des maxillaires fortement sécuriforme, souvent transversal. - Labre ne dépassant pas l'échancrure de l'épistome. sinué. — Tête transversale; épistome séparé du front par un fin sillon arqué, parfois obsolète, arrondi en avant et fortement échancré en triangle. - Yeux transversaux, divisés en grande partie ou entièrement par les joues. - Antennes notablement plus courtes que le prothorax, grossissant un peu à leur extrémité, hispides, à articles I gros, assez long, en cône renversé, 3 au moins aussi long que 4-5 réunis. 4-6 obconiques, décroissant peu à peu, 7-10 graduellement transversaux, 11 plus grand que 10, transversalement ovalaire ou non. -Prothorax plus ou moins contigu aux élytres, plus large que long, plus ou moins largement aminci et paraboliquement arrondi sur les côtés, profondément échancré en avant, en général fortement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs plus ou moins arqués et prolongés en arrière. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres en général un peu plus étroites que le prothorax, courtes ou un peu allongées, parallèles, largement arrondies en arrière, sinuées en ayant, avec leurs épaules obliquement tronquées. - Pattes au plus médiocrement robustes; jambes apres et hispides, les antérieures médiocrement ou faiblement élargies, un peu arquées, les autres arrondies; tarses assez courts, le 1er article des postérieurs un peu moins long que le dernier. - Saillie prosternale recourbée, plus rarement un peu saillante en arrière. — Métasternum rarement court, en général plus ou moins et souvent très-allongé. - Mésosternum déclive, parfois subvertical, concave en avant. — Corps glabre ou non, aptère ou plus ou moins ailé.

Ces insectes, bien connus, sont nombreux, et tantôt courts et assez convexes, tantôt allongés et déprimés. La moitié environ de leurs espèces sont glabres, les autres revêtues de poils ou de cils couchés et d'un fauvo jaunâtre. La sculpture de leurs téguments ne varie pas moins, mais consiste le plus souvent sur les élytres, en côtes granuleuses, entre lesquelles se trouvent des tubercules luisants, plus ou moins nombreux. A part leur forme un peu plus parallèle, les mâles ne diffèrent pas des fomelles.

M. Mulsant a divisé, d'après Solier, le genre en deux, établis uni-

<sup>(</sup>I) Syn. Gonocephalum (Solier, inédit) Mulsant, Coléopt. d. France; Latigénes, p. 168. — Tenebrio Geoffroy, De Géer, etc. — Silpha Linné.

quement sur les modifications que subit le menton: les Opatrum chez qui il est à poine plus long que large, subcordiforme et sans traces d'expansions latérales (i); et les Gonocefilalum qui l'ont en losange, avec des lames latérales plus ou moins apparentes et parfois dentiformes en avant (i). Mais ces deux genres, à peine acceptables, même quand on se borne aux espèces européennes, n'ont point de limites réelles quand on tient compte des exotiques. C'est principalement chez les Gonocefilalum que les ailes inférieures ont de la tendance à so développer et le métasternum à s'agrandir.

Les Opatrum appartiennent presque exclusivement à l'ancien continent, et en particulier à la Faune méditerranéenne. En Amérique en n'en a trouvé jusqu'ici qu'un très-petit nombre d'espèces. Celles décrites en ce moment s'élèvent à plus de 80 (3).

- (1) Type: O. sabulosum Linné, Fab., etc.; de toute l'Europe et d'une partie de l'Asie.
- (2) Types: O. viennense, Duftschm. Faun. austr. II, p. 293 (O. arenarium? Fab.; pusilium, Sturm, Deutschl. Ins. II, p. 172).—nigrum, Küster, Die Kæfer Europ. XVI, 58. rusticum Oliv., Brullé, Lucas (modestum, Küster, loc. cit. XVI, 53); tous de l'Europe mér.
- (3) Aux espèces citées dans les notes précédentes aj. : Esp. européennes : O. verrucosum, Germar, Reise n. Dalmat. p. 188; Dalmatie. - perlatum, Germar, Ins. Spec. nov. p. 141; Espagne. - geminatum, graniger, elevatum, muricatum, hispidosum, costatum, Brullé, Expéd. d. Morée; Entom. p. 213; Grèce. — distinctum, Villa, Col. Europ. dupl. p. 49; Italie. — pedestre, Rosenh. Beitr. z. Insektenf. Europ. p. 31; Tyrol. - terrosum, Küster, Die Kæfer Europ. II, 28; Sardaigne; Dahlii, Sardaigne; melitense, Malte; alternatum, areolatum, Turquie; lucifugum, Dalmatie; gibbum, Corfou; granulatostriatum, dardanum, Turquie; vestitum, Europe mér.; obscurum, Sicile; setulosum, Espagne; famelicum, Grèce; substriatum, Italie; lugens, Sardaigne; patruele, France mer.; assimile, Sardaigne; modestum, France mer.; lineare, Corfou; rugulosum, nitidulum, Turquie; meridionale, Espagne; interstitiale, Monténégro; pygmæum, France mér.; Sturmii, pesthiense, Hongrie; XVI, 34-63; sulcatum, Turquie; Parrcyssii, N...; ragusanum, Dalmatie; XIX, 49 sq. - balicum, gregarium, Rosenh. Die Thier. Andalus., p. 206; Andalousic.

Esp. asiatiques: O. saginatum, Ménétr., Cat. rais., p. 203; Russie mér.—
setutosum, Falderm., Faun. entom. Transe. II, p. 60; méme pays.—carinatum, Gebler in Ledeb. Reise; Ins. p. 126; Sibérie.—subaratum, Falderm.
Col. ab III. Bungio, etc., p. 77; Mongolie.—Prescottii, sibiricum, Falderm.
Bull. Mosc., 1833, p. 54, pl. 3, f. 4, 3; Sibérie.—dilectans, Fald. biid., 1836,
p. 389, pl. 8, f. 2; Orenbourg.—granutosum, Songarie; intermedium,
Russie mér.; pruinosum, Turcoménie; Fischer, d. Waldh. ibid. 1844, p. 126.
—minutum, Ménétr. Ins. rec., p. Lehm. II, p. 23; Bockhara.—Gon. coriaceum, Mosteh. Etud. entom. Ann. VI, p. 33; Japon.

Esp. africaines: O. fuscum, Herbst, Die Kiefer, V, p. 225 pl. 52, f. 1 (to-mentosum Del.); Ganaries. nebutosum, pubesceus, beniniense, Palis. d. Beauv. Ins. d'Afr. et d'Amér., p. 142, pl. 309, f. 5-7; Benin. — barbarum.

# PENTHICUS.

# FALDERM. Bullet. d. Mosc. 1836, p. 384 (1).

Menton suborbiculaire, un peu rétréci à sa base, à peine échancré en avant. — Labre bilobé. — Tête courte; épistome arrondi et étroitement échancré en avant. — Antennes plus courtes que le prothorax, peu robustes, subfiliformes, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-7 obconiques, décroissant peu à peu, 8-10 subglobuleux, transversaux, 11 plus grand que 10, ovoide. — Prothorax subcontigu aux élytres, transversal, convexe, finement rebordé et faiblement arrondi sur les côtés, légèrement bisinué à sa base, avec son lobe médian large, plus ou moins rétréci et échancré en avant. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres subparallèles ou oblongo-ovales, un peu atténuées et arrondies en arrière, faiblement échancrées à leur base, avec leurs épaules rectangulaires; leurs épipleures horizontales, assez étroites (2).

Erichs. in Wagners Reise, III, p. 181; Algérie.— hispidum, Brullé in Webb et Berthel. Canar.; Entom., p. 68; Ténériffe.— granuliferum, emarginatum, perplexum, parvulum, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 332; Algérie.— micans, Germar, Ins. Spec. nov. p. 145; Cap.— melanarium, tenebricosum, angolense, æquale, patruele, prolixum, virgatum, ovatum, Erichs. Archiv. 1843, l. p. 246; Angola.— subsulcatum, modestum, strigosum, Reiche in Galin. Voy. en Abyssin.; Zool. p. 368; Abyssinie.— errans, dilatatum, Wollast. Ins. Madenrens. p. 501; Madère.

Esp. des Indes or., de l'Australie et de la Polynésie : O. adpressum, Germar, Ins. Spec. nov. p. 145; Manille. — australe, Australie ; sericatum, ile Radak; Boisduv. Faune de l'Océan. II, p. 251. — complanatum, Guérin-Ménev. Voy. d. l. Cor; Entom. p. 98, pl. 4, f. 10; lle Bourou. — elongatum, Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 32; Bengale. —  $\alpha quatoriale$ , Bornéo; moluconum, Amboine; denticolle, Tasmanie; villigerum, Australie; Blanch. Voy. au pôle sud; Entom. p. 152, pl. 10, f. 10-15. — piceitarsis, Ilope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 107; Australie.

Les espèces américaines sont encore inédites. M. J. L. Le Conte (Journ. of the Acad. of Philad. Scr. 2, 1, p. 92) a seulement décrit un *Heliophilus fossor* qu'il a recomu plus tard (Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 219) devoir former un genre nouveau, voisin de celui-ci.

Il existe dans les collecțions toute une suite d'espèces africaines, de forme brièvement ovale, qui ont besoin d'être examinées pour voir si elles pourront rester parmi les Oyarunu dont elles semblent présenter tous les caractères. L'une d'elles du Sénégal, dont les jambes antérieures sont finement dentieulées, a été placée par Dejean (Cat. éd. 3, p. 220) dans les Петепогияся, sous le noeu de II. ovala.

(1) Syn. Oratroides, Brullé, Expéd. de Morée; Entom. p. 219; ce genre a paru la même année que celui de Faldermann, mais quelques mois plus tard, à ce que je crois. — Oratrom Falderm., Brullé. — PRYLAZ Dej.

(2) M. Brulle assigno des ailes inferieures au punctulatus; je n'en vois pas

— Pattes médiocres; jambes peu apres; les antérieures médiocrement triangulaires, les autres subarrondies; les article des tarses plus court que le dernier. — Saillie intercoxale de l'abdomen assez étroito, courte, triangulaire ou tronquée au bout. — Méasternum très-court. — Méssternum faiblement concave. — Saillie prosternale recourbée en arrièro. — Corps peu ou assez convexe.

La forme générale de ces insectes est variable. Certaines espèces (par ex. punctulatus) sont allongées et déprimées; d'autres (granulosus), convexes et d'un facies lourd et massif; enfinil en est (dilectans) qui ressemblent assez à des Opatrium pour avoir été placés parmi ces derniers.

Le genre est répandu depuis la Grèce et l'Espagne méridionale en Turcoménie, et compte en ce moment huit espèces de décrites (1). A l'exception d'une seule (gramdosus), toutes ent les élytres ponctuées en stries, et le prothorax criblé de points enfoncés.

### GROUPE V. Phylacides.

Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Yeux totalement ou en grande partie divisés. — Epipleures des élytres plus ou moins étroites, entières. — Jambes antérieures linéaires ou faiblement élargies et inermes en dehors (Hoplando oxcepté); les éperons de toutes très-petits; tarses assez souvent garnis de poils rigides ou villeux en dessous. — Les deux pénultièmes segments de l'abdomen non ou à peine arqués; sa saillie intercoxale assez large. — Métasternum très-court. — Corps aptère.

J'ai dit plus haut que co groupe ne différait rigoureusement des Opatrides vrais, qu'en co que chez ses espèces le repli épipleural des élytres se prolonge jusqu'à l'angle sutural des élytres. La plupart de ces insectes, c'est-à-dire les Phylax et genres voisins, sont des Pédinides pour les auteurs les plus récents. Is tiennent en effet de trèsprès à ces derniers par leur couleur d'un noir profond, leurs tégu-

dans les deux exemplaires de cette espèce que j'ai sous les yeux; les élytres sont seulement libres. Chez le granulosus elles sont soudées ensemble, ce qui implique l'absence des ailes inférieures. Il est, dès-lois, probable que, de même que chez les Opatium, certaines espèces, ou même certains individus, sout ailés; et les autres aptères.

(1) P. pinguis, molestus, Opatrum dilectans, Falderm. Ioc. cit. p. 386, pl. 8, f. 1-2; du pays des Kirguises. — P. parvulus, Falderm. Faun. entom. Transcaue. II, p. 62, pl. 1, f. 4; Russie mér. — Opatroides punctulatum, Brullé, loc. cit. p. 220, pl. 40, f. 9 (Phylax id. Dej.); Grèce. — P. subeylindricus, granulosus, Ménétr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 22, pl. 4, f. 8, 7; Turcoménie. — Opatroides thoracicus, Rosenh. Die Thiero Andalus. p. 205; Andalousie.

ments parfaitement glabres et leur sculpture; plusieurs ont même, comme beaucoup de Pédinides, les tarses garnis en dessous de poils fauves rigides, formant deux bandes séparées par une ligne médiano glabre. Mais tous ayant les tarses simples dans les deux sexes, ne pervent être placés ailleurs qu'ici (·). L'exception qu'ils forment dans la Tribu, sous le rapport de la vestiture de ces organes, n'est pas la seule. Les genres Hoplanion et Cestrinus en présentent deux autres, le premier pour les jambes antérieures, le second pour l'épistome.

- I. Yeux complètement divisés.
  - a Jambes antér. élargies et dentées en dehors : Hoplarion.
  - aa étroites et inermes
  - b Prothorax largement sinué à sa base.

Epaules des élytres non dentiformes: Micrositus.

dentiformes: Phylax.

- b b Prothorax largement bisinué à sa base; épaules des élytres non dentiformes: Melambius.
- II. Yeux incomplètement divisés.
  - c Epistome normal, étroitement échancré.

Menton suborbiculaire; languette saillante: Hadrus.

- carré; - à peine visible: Trichoton.

cc Epistome trapéziforme, largement échancré : Cestrinus.

#### HOPLABION.

MULS. et REY in MULS. Opusc. entom. V, p. 150.

Mêmes caractères que les Micrositus qui suivent, sauf les différences que voici :

Prothorax fortement contigu aux élytres, coupé carrément à sa base, sans aucune trace de sinus. — Elytres tronquées de même en avant, très-courtes, un peu plus longues seulement que larges. — Jambes antérieures dilatées, munies en dehors d'une large dent lamelliforme, suivie d'un large et profond sinus.

MM. Mulsant et Rey n'ont fait de l'unique espèce (tumidus) qui compose le genre, qu'une section des Micnosirus. Mais les caractères qui précèdent, réunis à son fucies particulier, me paraissent avoir une valeur au moins égalo à ceux que ces deux auteurs regardent commo

<sup>(1)</sup> En les classant parmi les Opatrides, je no fais que revenir à l'opinion de Latreille : « Le genre Phylax de MM. Megerle et Dejean no m'a offert, dit-il, aucun caractere qui lo distinguo nettement do celui d'Opatra. » Règno anim. 6d. 2, V, p. 23, note.

génériques. Cet insecte, propre à l'Algérie, est ponctué sur le prothorax et couvert sur les élytres de très-petites aspérités; ces organes présentent en outre des sillons assez larges et superficiels.

Lo genre est extrêmement voisin des Melanesthes du groupe des Stizopides auquel il se rattache par la forme de ses jambes antérieures, mais dont l'excluent ses yeux entièrement divisés et le repli épipleural de ses élytres qui est entier. D'un autre côté, il est étranger au groupe actuel par les jambes en question, de sorte que quelque part qu'on lo mette, il forme une exception.

#### MICROSITUS.

Muls. et Rey, Mém. d. l'Acad. d. Lyon, Scienc.; Sér. 2, IV, p. 292.

Ce sont des Phylax qui ont les épaules des élytres rectangulaires et obtuses, parfois assez fortement arrondies, sans présenter aucun vestige de dent, et dont les angles postérieurs du prothorax ne sont pas reçus dans des dépressions de la base de ces organes.

Comme les Phylax, la plupart de ces insectes ont les tarses garnis en dessous, sauf dans leur milieu, de poils fauves rigides et assez longs. Ils varient, du reste, considérablement sous le rapport de la forme, et MM. Mulsant et Rey les ont répartis dans deux divisions (1), dont l'une commence par des espèces de forme courte, et l'autre se termine par des espèces allongées et peu convexes, mais qui passent presque insensiblement de l'une à l'autre.

Le genre est méditerranéen et, sauf une espèce originaire de Candie, cenfiné en Espagné et dans l'Algérie.

#### PHYLAX.

(Meg.) Brullé, Exped. d. Morée; Entom. p. 209 (2).

Menton plan, subquadrangulaire ou légèrement arrondi sur les côtés, plus ou moins sinué en avant. — Labre transversal, largement échancré en arc de cercle. — Tête munie d'une petite carène en de-

- (1) I. Micrositus. Espèces de forme courte, parallèle, rarement (orbicularis) orbiculaire, plus ou moins convexes, avec les élytres verticalement déclives en arrière: M. orbicularis M. et R., de Candie; plicatus Lucas, distinguendus M. et R., d'Algérie; montanus M. et R., ulyssiponensis Germar, obesus, baticus M. et R., d'Espagne.
- II. PLATYOLUS. Espèces plus allongées et plus déprimées que les précédentes, à élytres moins brusquement déclives en arrière: M. miser, Heerii M. et R., gibbulus Motsch., d'Espagne; melancholicus M. et R., de Tanger; semicostalus, furvus M. et R., subcylindricus Motsch., longulus M. et R., d'Espagne.
- (2) Syn. Phylan, Dej. Cat. éd. 1, p. 65. Philax, Dej. ibid. éd. 2, p. 192 ét éd. 3, p. 193. Opatrum Oliv.

dans des yeux; épistome séparé du front par un sillon transversal assez marqué, parfois subobsolète, étroitement échancré en ayant. --Antennes beaucoup plus courtes que le protherax, peu robustes, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-10 obconiques, grossissant légèrement et peu à peu, 11 arrondi ou brièvement ovalaire. - Prothorax imparfaitement contigu aux élytres, transversal, peu convexe, arrondi sur les côtés dans son milieu, échancré en avant, plus ou moins fortement bisinuó à sa base, avec ses angles postérieurs en général courts, rebordé sur les côtés et à sa base, sauf au milieu de celle-ci.-Elvires oblongo-ovales, sinuées à leur base, avec leurs angles huméraux dentiformes et précédés en dedans d'une dépression logeant les angles postérieurs du prothorax ; leur repli épipleural n'occupant pas complètement les épipleures. - Pattes médiocrement longues; jambes antérieures un peu triangulaires, les autres comprimées et plus ou moins apres; tarses courts, munis le plus souvent en dessous de poils fauves rigides, avec une ligne médiane glabre. — Saillie intercoxale large, parallèle, tronquée en avant. — Mésosternum subvertical, largement concave. - Saillie prosternale légèrement prolongée en arrière. - Corps peu convexe, oblongo-ovale.

Co genre est entendu ici tol que l'ont compris MM. Mulsant et Rey. Réduit aux espèces qui présentent ces caractères, il est beaucoup moins nombreux que dans les autours qui les ont précédés, et n'en contient plus que sept (1) propres à l'Europe méridionale et à l'Algérie. Les mâles so distinguent des femelles par leur abdomen plus plan et largement, mais faiblement, concave dans son milieu.

#### MELAMBIUS.

Muls. et Rev, Mém. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc. Sér. 2, IV, p. 268.

Ce genre ne se distingue des Phylax que par les caractères suivants:
Protherax coupé presque carrément à sa base, avec un faible et court sinus, en dedans de chacun de ses angles postérieurs. — Elytres faiblement sinuées à leur base; leurs épaules rectangulaires, obtuses, sans dépression à leur côté interne; épipleures munies d'un repli plus étroit que chez les Phylax, et presque extièrement visible quand on regarde le corps en dessus.

On n'en connaît qu'une espèce (2) d'Algérie, de forme assez allongée,

<sup>(1)</sup> P. costatipennis Lucas, undulatus M. et R. (torpidus Dej.); Algérie; variolosus Oliv., Espagne; littoralis Muls. (crenatus Dej.), France mer.; ingratus, segnis, ignarus M. et R., Algérie; Muls. et Rey in Muls. Opusc. entom, V, p. 131.

<sup>(2)</sup> Opatrum barbarum, Erichs. in Wagners Reise, III, p. 181 (Phil. gna-phosus Dej.).

parallèle, d'un noir intense et mat, et dont les élytres sont couvertes de fines côtes tranchantes, avec de petits tubercules sur les intervalles qui les séparent.

### HADRUS.

(Del.) Wollast. Ins. Maderens. p. 502.

Menton plan, suborbiculaire. - Languette libre, largement échancrée. - Dernier article des palpes labiaux evoïde et acuminé, celui des maxillaires fortement sécuriforme. - Labre engagé dans l'échancrure de l'épistome, sinué en avant. - Tête plane; épistome coupé obliquement de chaque côté et profondément échancré en triangle. -Yeux transversaux, fortement échancrés. - Antennes un peu plus courtes que le prothorax, grêles, à articles 3 très-long, 4-6 légèrement obconiques, subégaux, 7-9 un peu plus gros, fortement obconiques, 11 plus grand que 10, subglobuleux. — Prothorax transversal, peu convexe, un peu rétréci en avant, largement aminci sur les côtés. échancré en arc de cercle en avant, bisinué à sa base, avec son lobe médian large et sinué dans son milieu. - Ecusson fortement transversal. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, elliptico-ovales, finement rebordées sur les côtés, tronquées en avant, avec leurs angles huméraux rectangulaires; leurs épipleures assez larges en avant, horizontales. - Pattes peu robustes; jambes arrondies; tarses assez longs, hispides en dessous; le 1er article des postérieurs un peu plus grand que le 4°. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Mésosternum déclive, concave. - Corps glabre.

Insectes d'assez grande taille pour le groupe actuel, de forme ovale ou elliptico-ovale très-régulière, d'un noir mat et très-finement rugueux sur toute leur surface en dessus, avec leurs élytres à peine visiblement striées. Comme tant de Ténébrionides, ils sont sujets à être reyêtus d'un enduit terreux.

Ils sont particuliers au groupe des îles de Madère, où, selon M. Wollaston, ils sont très-communs et so réunissent en société avec d'autres insectes sous les pierres, soit au bord de la mer, soit sur les hauteurs. Ce sayant entomologiste en décrit trois espèces (1).

(1) II. cinerascens, alpinus, illotus, Wollast. loc. cit. pl. 11, f. 4-6.—Suivant M. L. Fairmaire (Ann. d. l. Soc. entom. 1856, p. 546), l'Opatrum carbonarium de Schenherr doit être rapporté à ce genre. Mais il n'existe aucun insecte de ce nom dans la «Synonymia Insectorum» de cet auteur. Il s'y trouve seulement (j. p. 142, note x) un Platynolus carbonarius décrit par Quensel et qui est indiqué comme de Java.

# TRICHOTON.

# Hope, The Coleopt. Man. III, p. 111 (1).

Menton plan, carré, légèrement sinué en avant, avec ses angles antérieurs arrondis. - Languette le dépassant à peine. - Palpes labiaux très-petits, leur dernier article ovalaire et acuminé; celui des maxillaires en triangle subéquilatéral. — Labre ne dépassant pas l'échancrure de l'épistome, à peine sinué en avant. - Tête transversale; épistome fortement rétréci, profondément et triangulairement échancré en avant. — Yeux transversaux, presque divisés en deux; leur partie supérieure arrondie. - Antennes plus courtes que le prothorax, ciliées, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-6 obconiques, égaux, 7 subglobuleux, 8-10 transversaux, 11 à peine plus grand que 10, ovalaire. — Prothorax transversal, médiocrement convexe, assez largement aminci et paraboliquement arrondi sur les côtés, profondément et quadrangulairement échancré en avant, fortement bisinué à sa base, avec son lobe médian arrondi. — Ecusson en triangle curviligne. - Elytres brièvement elliptico-ovales, assez convexes, échancrées, puis coupées obliquement de chaque côté à leur base; leurs épipleures étroites. - Pattes courtes; jambes antérieures variables selon le sexe, les autres arrondies; tarses hispides en dessous, le 4er article des postérieurs de la longueur du 4°. — Saillie prosternale un peu prolongée en arrière, plane, lanciforme. - Mésosternum déclive. légèrement concave. - Corps court, ovale-elliptique, pubescent.

Genro établi sur un insecte très-commun à Cayenne, et qui probablement n'est pas encore décrit (a). Sa taille est celle d'un Opatrum, sa forme générale voisine de celle des Hadrus, et sa couleur d'un bronzó très-obscur. Il est entièrement couvert de petits poils jaunâtres couchés et abondants. Ses élytres sont assez fortement sillonnées, avec les sillons presque imponetués. Il existe en Colombio une autre espèce inédite, bien distincte par sa forme un peu moins large et les sillons de ses élytres fortement pronctués.

Les deux sexes de ces insectes se distinguent par la forme des jambes

<sup>(1)</sup> Syn. Epilasium, Dej. Cat. éd. 3, p. 214. M. Blanchard (Hist. nat. d. Ins. II, p. 14) a publié en peu de mots les caractères de ce genre, mais cinq ans après que M. Hope l'avait établi sous le nom que j'ai dû conserver.

<sup>(2)</sup> M. Hope, dans le tableau qu'il a donné des genres compris par lui dans le groupe des Opatrides (loc. cit. p. 110), le désigne sous le nom de Tricholon cayemense; il est plus connu sous celui d'Epilasium rotundatum que lui a imposé Dejean. M. Curtis (Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 469) a décrit un Epil. rotundatum, d'après des exemplaires provenant des environs de Maldonado, sur les bords de la Plata; je doute beaucoup qu'il soit identique avec l'espèce de Cayenne; la distance entre les deux pays est trop grande.

antérieures. Celles des mâles sont arrondies et brusquement recourbées à lour extrémité, tandis que celles des femelles sont triangulaires, avec lour angle interne un peu prolongé au côté interne.

#### CESTRINUS.

# ERICHS. Archiv, 1842, I, p. 172 (1).

Menton aussi long que large, évasé et largement échancré en avant. convexe sur la ligne médiane. - Languette peu saillante, arrondie antérieurement et étroitement échancrée. - Lobe interne des mâchoires inerme. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire et obtus au bout, celui des maxillaires en triangle subéquilatéral. - Labro assez saillant, transversal, entier. - Tête engagée jusqu'aux yeux inclusivement; épistome séparé du front par un sillon, graduellement rétréci et largoment échancré en arc.-Yeux médiocres, transversaux, presque divisés en deux; leur portion inférieure plus grande que la supérieure.—Antennes grêles, au moins aussi longues que le prothorax, à articles 2 très-court, 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-7 obconiques, décroissant peu à peu, 8-10 plus courts et plus épais, subturbinés, 11 plus grand que 10, ovoïde. - Prothorax transversal, fortement échancré en avant, largement aminci, faiblement arrondi et plus ou moins rebordé sur les côtés, tronqué à sa base, avec ses angles rectangulaires. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres non contiguës au prothorax, aussi larges que sa base, parallèles et arrondies en arrière; leurs épipleures étroites. - Pattes assez longues et grêles; jambes grèles, arrondies, sublinéaires; tarses finement villeux en dessous, le 1er article des postérieurs aussi long que le dernier. - Mésosternum subvertical. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Corps aptère, peu convexe ou déprimé, presque glabre

Erichson, en créant ce genre, n'a pas assez remarqué la forme particulière de la tête, qui n'est plus celle d'un Opatride, et qui fait que, sous ce rapport, ces insectes forment ici une exception analogue à celle que font les Gonorus dans le groupe des Gonopides. En ne tenant compte également que de la vestiture de leurs tarses, ils n'appartiennent plus à la cohorte actuelle, mais à la suivante.

Les deux espèces (obscurus, trivialis) de la Tasmanie (2) qu'Erichson a décrites, sont de taille médiorre, d'un noir mat et couvertes en dessus de petits tubercules et d'une fine pubescence à peine visible à l'æil

<sup>(1)</sup> Syn. Mitua, Hope, Trans. of the entom. Soc. V, p. 56; genro non caractérisé. — Opatrum Hope.

<sup>(2)</sup> M. Blanchard (Voy. au pôle Snd; Entom. p. 156, pl. 40, f. 14) en a publió une troisième du même pays, sous le nom d'Opatrum longum; mais elle me paralt identique avec le trivialis d'Erichson.

nu; leurs élytres sont plus ou moins striées. Elles ont un facies trèsdifférent de celui des Oparnum, mais j'en possède une troisième espèce inédite, qui semble complètement, au premier coup-d'œil, appartenir à co dernier genre. Une autre, décrite et figurée par M. Hope, sous le nom de Mitua Bidwelli (1), est dans le même cas. Enfin, il existe à la Nouvelle-Lélande un insecte (2) qui doit être associé aux précédents ou constituer un genre nouveau tout à côté de celui-ci.

#### GROUPD VI. Microzoumides.

Dernier article des palpes maxillaires non sécuriforme. — Yeux divisés. — Epipleures des élytres étroites, entières. — Jambes antérieures dilatées; les éperens de toutes presque nuls. — Les deux pénultièmes segments de l'abdomen à peine arqués; sa saillie intercoxale courte, étroite, en triangle aigu. — Métasternum assez allongé. — Corps ailé.

Avec ce groupe commencent les Opatrides, peu nombreux, dont le dernier article des palpes maxillaires a cessé d'être sécuriforme. Il ne comprend que le genre suivant.

#### MICROZOUM.

### (DEL.) L. REDTENB. Faun. Austr.; Die Koef. p. 597.

Menton plan, on carré subtransversal et faiblement sinué en avant. — Demier article de tous les palpes ovalaire, allongé. — Labro à peine saillant, subbilobé. — Tête corrte, fléchie, convexe sur le vertex; épistome séparé du front par un sillon transversal, demi-circulaire et triangulairement échancré. — Yeux assoz gros, subarrondis, divisés en deux par des canthus très-grèles. — Antennes courtes, à articles 3 à peine plus long que les suivants, 4-6 submoniliformes, 7-10 plus larges, gràduellement transversaux, 41 suborbiculaire. — Prothorax fortement transversal, rétréci en arrière, à peine échancré en avant, arrondi sur les côtés antérieurs, faiblement bisinué à sa base. — Elytres courtes, largement arrondies en arrière, tronquées à leur base, avec une échancrure commune en demi-cerele. — Pattes courtes; cuisses robustes; jambes antérieures fortement triangulaires, dentolées en dehors, avec lour angle apical externo saillant; les autres

<sup>(1)</sup> Loc. cit. pl. 7, f. 6 a-e.

<sup>(2)</sup> Opatrum tuberculicostatum, A. White, Voy. of the Ereb. and Terr.; Entom. p. 11, pl. 1, f. 13. Il s'éloigne des espèces typiques par son épistome brusquement-étréei, le dernier article de ses antennes plus gros et globuleux, ses yeux, dont la partie inférieure n'est pas plus grande que la supérieure, ses élytres carénées latéralement et munies d'épipleures assez larges, enfin par la pubuscence qui le rovêt en entier.

comprimées et un peu trigones, munies de quelques petites épines sur leur tranche externe; tarses courts, leur dernier article notablement plus long que le 1er.—Prosternum très-court et échaneré en avant, sa saillie postérieure plane, un peu prolongée en arrière.—Mésosternum subvertieal, coneavo. — Corps glabre ou finement pubescent.

L'Opatrum tibiale de Fabricius (1) est le type du genre; c'est un petit insecte répandu dans la plus grande partie de l'Europe, où il pazait assez commun partout, il est d'un noir mat, pointillé sur toute sa surface en dessus, avec quelques dépressions irrégulières sur les élytres. On le trouve le plus souvent dans les sablonnières. Une seconde espèce d'Algérie (2) existe dans les auteurs.

#### GROUPE VII. Leichénides.

Dernier article des palpes maxillaires non sécuriforme. — Yeux en grande partie dégagés du prothorax, presque entiers. — Epipleures des élytres très-étroites, entières. — Jambes antérieures non dilatées, avec leur angle apical externe fortement dentiforme. — Pénultième segment de l'abdomen un peu arqué; sa saillie intercoxale assez large, parallèle et arrondie en avant. — Métasternum assez allongé. — Corps aptère ou ailé.

Le genre Leichenum de Dejean constitue également à lui seul ce genre. C'est le seul, avec le suivant, dans lequel les yeux ne sont plus voilés par le prothorax. Il se distingue de ce dernier par un grand nombre de caractères, dont les deux plus importants portent sur la tête qui est ici à l'état normal, et les éperons des jambes réduits à l'état de vestige.

#### LEICHENUM.

# (Des.) Blanch. Hist. nat. d. Ins. II, p. 14 (3).

Menton petit, plan, légèrement transversal, plus ou moins échancré. — Dernier article des palpes obconique et obtus au bout. — Labre engagé dans l'échancrure de l'épistome, échancré. — Tête courte; épistome obtusément arrondi ou (pulchellum) rectangulaire, étroitement et assez fortement échancré. — Yeux gros, subarrondis, fortement granulés, à peine entamés par les joues. — Antennes très-courtes, assez

- Syst. El. I, p 119; figuré dans Herbst, Die Kæfer, pl. 52, f. 8; Oliv. Entom. III, 56, pl. 1, f. 10, ab; et Panzer, Faun. Ins. Germ. XLIII, 10.
  - (2) M. lilliputanum, Lucas, Explor. de l'Algér.; Entom. p. 336, pl. 30, f. 2.
- (3) M. Mulsant (Latigén. p. 179) est le premier qui ait donné d'une manière satisfaisante les caractères du genre. Depuis, ils ont été exposés avec encore plus de détails par M. Rosenhauer dans ses Thiere d. Andalus. p. 211.

robustes, à articles 1 assez grand et gros, 2 court, moins épais, 3-7 diminuant et s'élargissant peu à peu, 8-10 transversaux, formant une massue serrée, 11 beaucoup plus étroit que 10 et très-court. — Prothorax fortement transversal, déprimé et impressionné en dessus, tranchant et arrondi sur les côtés, échancré en avant, bisinué à sa base, avec ses angles assez saillants et aigus. — Ecusson en triangle rectiligne. — Elytres à peine plus larges que le prothorax, courtes, subparallèles, orrondies en arrière. — Pattes courtes; jambes antérieures comprimées, denticulées en dehors, terminées par une forte dent externe, perpendiculaire à leur axe; les autres arrondies; tarses médiocres, à article 1 notablement plus court que le dernier. — Mésesternum déclive, concave.—Saillie prosternale assez large, recourbée en arrière. — Corps écailleux.

Co genre so compose de quelques potites espèces ornées d'un dessin d'aspect nuageux, dù aux écailles dont leur corps est en entier revêtu. Comme les Opatrum, elles vivent à terre et se trouvent principalement dans les endroits sablonneux. On en connaît en ce moment six propres à la Faune méditerranéenne et à la Polynésie (1).

# GROUPE VIII. Autocérides.

Dernier article des palpes maxillaires non sécuriforme. — Tête quadrangulaire; épistome presque entier. — Yeux libres, très-saillants. — Jambes antérieures dilatées; leurs éperens très-grands. — Corps ailé.

J'établis ce groupe sur un genre (Autocera) fondé récemment par M. Wollaston, et qui paraît avoir beaucoup de rapports avec les Sclenon et les Leichenum, mais qui diffère essentiellement des uns et des autres par la forme de la tête et la présence d'éperons très-développés aux jambes antérieures (2). Le premier de ces caractères suffit pour l'isoler complètement parmi les Opatrides. J'ai dû passer sous silonce,

- (I) Opatrum pictum, Fab. Syst. El. I, p. 117; Europe or. pulchellum Dej., Lucas, Explor. de l'Algér.; Enton. p. 336, pl. 30, f. 1; France mér., Italie, Espagne, Algérie. variegatum, d'Espagne; mucronatum, de la Mésopolamie; Küster, Die Kæfer Europ. XVI, 66, 67. verrucosum, impictum, pingue, L. Fairm. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 445; Polynésie (Tonga-Tabou.)
- Il casse dans l'Amérique du Nord un insecte décrit par M. J. L. Le Conte (Journ. of the Acad. of Philad. Sér. 2, 1, p. 92) sous le nom d'Opatrum tutimanum, et que ce savant entomologiste a regardé plus tard (Proceed of the Acad. of Philad. VII, p. 219) comme devant rentrer dans le genre actuel ou en former un nouveau à côté. N'est-co pas plutôt un genre voisin des Selenos, comme l'indique le nom spécifique?
- (2) M. Wollaston no parle pas de ceux des autres jambes, mais la figure qu'il donne, avec des détails, de l'espèce typique, montre qu'ils ressemblent à coux des ANEMIA, TRACHYSCELIS, etc.

dans la formule inscrite plus haut, les caractères empruntés aux épipleures des élytres, à l'abdomen et au métasternum, M. Wollaston n'ayant rien dit de ces parties. Il est probable qu'elles sont faites comme chez les Sclérides et les Léichénides.

Genro incertæ sedis : Trigonotarsus.

#### AUTOCERA.

Wollast. Cat. of the Col. of Madeira, p. 156.

Menton presque carré, largement échaneré en avant. — Languette ample, entière. — Dernier article de tous les palpes ovalaire. — Tête large, quadrangulaire, légèrement rebordée sur les côtés, subitement tronquée en arrière des yeux, presque entière en avant. — Yeux latéraux, subarrondis, très-saillants. — Antennes courtes, légèrement en massue, à articles 1 assez robuste, 2-8 plus petits, transversaux et subégaux, 9-14 formant graduellement une massue. — Prothorax transversal, légèrement rétréci en arrière. — Elytres allongées, parallèles, largement arrondies en arrière. — Pattes robustes; jambes antérieures fortement dilatées, festonnées en destrons; les autres légèrement triangulaires, ciliées sur leur tranche externe; éperons antérieurs trèsgrands, surtout l'externe qui est spatuliforme; tarses épineux en dessous; les antérieurs très-courts, à articles 1-4 subobconiques. — Corps pallé.

L'espèce typique (1) est un très-petit (1 1/2 ligne) insecte originaire de l'île de Madère, où îl paraît être fort rare. Il semble reproduire complètement les formes des Scleron, et ses téguments sont écailleux comme ceux des Leichenum. La sculpture de ses élytres consiste en stries profondes, dont les intervalles sont alternativement costiformes.

M. Wollaston dit connaître une seconde espèce du genre, que lui avait communiquée feu Melly, sous le nom d'Autocera anticipes et sans désignation exacte de provenance, mais qui paraît être de Sicile (2).

Note.

Je ne connais pas le genre suivant de M. Hope, qui le dit voisin des Cœlus d'Eschscholtz, sans doute à cause de la forme arrendie de l'espèce unique sur laquelle il a été établi. Ses palpes maxillaires simples, son épistome entier, et ses jambes antérieures trigones, semblent lui donner quelques rapports avec les Autocera.

(1) A. laticeps, Wollast. loc. cit. p. 155, f. 2.

(2) Le Microzoum collare de M. De Motschoulsky (Buil. Mosc. 1839, p. 60, pl. 2, f. d D), découvert en Arménic, en société avec la Formica caduca Motsch, me paralt, d'après la description et la figure, devoir constituer un genre visin de celui-ci, genre que M. De Motschoulsky a établi depuis (Buil. Mosc. 1845, 1, p. 178), sous le nom de Millandor, mais sans en donner les caractères.

#### TRIGONOTARSUS.

Hope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 106 (1).

Antennes de 11 articles, grossissant à leur extrémité : les trois derniers plus grands que les autres. — Epistome entier. — Dernier article des palpes cylindrique, acuminé au bout et plus grand que lo pénultième. — Prothorax échancré en avant. — Ecusson nul. — Elytres acuminées en arrière. — Jambes antérieures trigones, dentées en dehors; les autres simples. — Corps presque orbiculaire.

La scule espèce  $(T.\ australis)$  que décrit M. Hope, est de petite taille  $(2^{-1}l_2)$  lignes), brunâtre, avec les jambes antérieures rouges, velue sur le prothorax et tomenteuse en dessous. On ne voit pas, dans la formule qui précède, ce qui lui a valu son nom générique.

# TRIBU XXVII.

### TRACHYSCÉLIDES.

Sous-menton faiblement échancré, muni d'un pédoncule très-court. -Languette saillante: ses palpes insérés à sa base, sur sa face externe près de ses bords latéraux. - Mâchoires découvertes; leur lobe interne muni d'un crochet corné. - Dernier article de tous les palpes jamais sécuriforme. - Tête de forme variable, plus ou moins engagée dans le prothorax. — Antennes en général très-courtes, de onze articles, en partie perfolices ou moniliformes. - Prothorax plus ou moins échancré en avant, tranchant sur ses bords latéraux. - Ecusson distinct. - Elytres embrassant faiblement l'abdomen; leur repli épipleural étroit et entier. - Hanches antérieures cylindriques, les postérieures fortement transversales, subcontiguës aux élytres en dehors; jambes apres ou épineuses, les antérieures au moins élargies, dentées ou sinuées en dehors; les éperons de toutes distincts et assez longs; tarses épineux. - Saillie intercoxale de l'abdomen triangulaire. -Episternums métathoraciques étroits, parallèles; leurs épimères distinctes.- Epimères mésothoraciques en même temps externes et postérieures. - Corps aptère ou ailé.

Les éléments de cette tribu sont empruntés aux Taxicornes de Latreille et de Dejcan. Les antennes de la plupart de ces insectes justi-

<sup>(1)</sup> Ce nom de Triconotarius ne peut être adopté, M. Guérin-Méneville (Iconogr.: Ins. pl. 39 bis, f. 9) l'ayant appliqué à un genre de Curculionides dont Schoenherr (Curcul. IV, p. 843) a publié les caractères cinq ans avant que M. Hope donnât ceux du genre actuel.

fient ce nom, mais il en est parmi eux plusieurs (Phaleria) chez lesquels ces organes ne différent en rien de ceux des Opatrides en général. Les autres organes varient encore davantage, sauf les pattes, qui, tout en présentant de notables différences, indiquent constamment des insectes à la fois épigés et fouisseurs. Ce sont les derniers Ténébrionides chez lesquels ces habitudes existent dans toute leur pureté, ceux de la section suivante vivant, à de rares exceptions près, sous les écorces, dans les bolets, etc. L'homogénéité de la tribu est, du reste, principalement altérée par la présence, dans ses rangs, tles Phaleria, qui devraient, à la rigueur, en former une à part (1). Ces insectes rendent nécessaire d'établir dans celle-ci les deux groupes suivants.

Antennes plus courtes que la tête.
 II. — longues —

Trachyscélides vrais. Phalériides.

### GROUPE I. Trachyscélides vrais.

Antennes plus courtes que la tête. — Yeux fortement débordés par les joues. — Saillie intercoxale en triangle aigu. — Mésosternum non fourchu. — Prothorax et élytres garnis de longs poils sur les côtés.

Les deux premiers des trois genres qui composent ce groupe se rapprochent des Opatrides par leur épistome, mais leur tête n'a plus toutà-fait la même forme que chez ces derniers; elle est voûtée en dessus et en même temps plus verticale. Dans le troisième, l'épistome est tout autrement fait, et n'a pas d'analogue dans la tribu précédente. Chez tous trois, les yeux sont plus ou moins voilés par le prothorax quand la tête est au repos; mais comme ce caractère n'est pas absolument étranger aux PHALERIA, il n'a pas pu figurer dans la formule caractéristique du groupe.

Sauf les Anemia, qui sont à peu près de la taille des Opatrum, ces insectes sont fort petits. Ceux d'entre eux dont les mœurs sont connues vivent dans le sable des bords de la mer et font leur nourriture de toutes sortes de débris végétaux et animaux. Du reste, aucun des gourses qui suivent n'est richo en espèces.

I. Epistome circulaire et échancré en avant.

Tarses antérieurs non rétractiles au repos : Anemia.

rétractiles - Ammophtorus.

II. Epistome tronqué et entier en avant : Trachyscelis.

(1) C'est ce qu'a fait M. Mulsant (Col. d. France; Latigèn. p. 184); mais le nombre des tribus est déjà si considérable, que j'ai cru devoir m'abstenir de cette mesure.

#### ANEMIA.

# DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 218 (1).

Menton petit, quadrangulaire ou trapéziforme. - Languette hifide (?), ciliée. - Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. - Palpos grêles; les labiaux très-courts, à 3° article subfusiforme; les maxillaires allongés, à article 4 fusiforme. - Mandibules robustes, droites, puis brusquement recourbées et tronquées au bout. - Labre à peine saillant, échancré et cilié. - Tête transversale, déclive, voûtée sur le vertex; épistome arrondi et échancré en demicercle. — Yeux gros, subglobuleux, presque coupés en deux par les joues, en grande partie libres. - Antennes à articles 1 allongé, en massue arquée, 2-3 assez longs, inégaux, 4-7 très-courts et très-serrés, s'élargissant peu à peu, 8-11 plus larges, formant une petite massue. - Prothorax non contigu aux élytres, fortement transversal, un peu rétréei en arrière, médiocrement échancré en avant, tronqué à sa base, tranchant, cilié et légèrement arrondi en avant sur les côtés, avec ses angles postérieurs rectangulaires. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres de la largeur du protherax, convexes, peu allongées, parallèles, largement arrondies en arrière. - Pattes courtes; cuisses robustes, comprimées, non rétrécies à leur base; jambes antérieures fortement triangulaires, les autres un peu moins; toutes apres, tranchantes et denticulées en dehors à leur base, avec une forte dent médiane et leur angle apical externe très-saillant; leurs éperons assez longs et assez robustes; tarses comprimés, leur dernier article à poine plus long que le 1er. - Mésosternum déclive, un peu concave. -Saillie prosternale recourbée en arrière. — Corps oblong ou subcylindrique, convexe, parallèle.

Ce genre est plus connu sous le nom de Cheirodes que Dejean lui a imposé, mais qui ne saurait être adopté, n'ayant jamais été publié avec des caractères à l'appui. La plupart de ses espèces ressemblent assez, au premier coup-d'œil, à des Apriodius. Elles sont de la taille des espèces de seconde grandour de ce dernier genre, noires ou ferruginouses, glabros et finement rugueuses en dessus, plus ou moins villeuses en dessous; leurs étytres sont frangées de peils un peu moins longs que ceux qui garnissent les bords latéraux du prothorax. Ce sont des insectes rares dans les collections et dont il n'y a encore que deux espèces de décrites (2), l'une d'Europe, l'autre africaine. J'en connais six autres des différentes parties de l'Afrique et des Indes orientales.

<sup>(1)</sup> Syn. Chemodes, Dej. Cat. éd. 3, p. 215; Gené, Ins. Sardin. fasc. II, p. 33; sans caractères.

<sup>(2)</sup> A. granulata, Castein. loc. cit. (C. scarabæoides Dej.); du Sénégai. — Cheir. sardous, Gené, loc. cit. pl. 2, f. 12 (C. opatroides Dej.), de Sardaigne.

Dans le nombre il en est qui ressemblent d'une manière frappante à la petite espèce, type du genre suivant.

### AMMOPHTORUS (1).

Organes buccaux des Trachyscells qui suivent, avec le menton plus long que large. - Tête très-courte, un peu voûtée; épistome confondu avec le front, demi-circulaire et étroitement échancré en avant. - Yeux grands, transversaux, sinués en avant, presque cachés par le prothorax. - Antennes à articles 1 allongé et arqué, 2-7 graduellement transversaux, 8-11 plus larges, formant une massue serrée. - Prothorax transversal, subcylindrique, faiblement rétréci en arrière, à peine échancré en avant, largement arrondi à sa base. - Ecusson très-petit. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, globosoovales, largement échancrées à leur base, avec leurs épaules rectilignes. - Pattes courtes; hanches robustes, comprimées; jambes antérieures fortement triangulaires, avec leur angle apical externe largement saillant, dentées en dehors, munies, sur leur face interne, d'un sillon oblique pour la réception des tarses au repos; les autres étroites; les intermédiaires munies de courts eils rigides sur leur tranche externe, les postérieures apres; tarses courts, le 1er article des postérieurs aussi long que le dernier. - Mésosternum très-déclive, plan. - Saillie prosternale lanciforme, atteignant le mésosternum. - Corps brièvement ovalaire, convexe, ailé (?), hérissé de longs poils.

Pendant longtemps ce genre a été confondu avec le suivant, dont il est très-distinct par la forme de la tête et les tarses antérieurs rétractiles au repos. Il ne comprend que le Trachyscelis rufus de Latreille et Dejean (>), petit insecte répandu depuis le midi de la France jusqu'en Algérie inclusivement. Latreille l'a nommé d'après des exemplaires d'un fauve plus ou moins vif; mais on en rencontre aussi souvent qui sont d'un noir mat, avec les passages intermédiaires. Il est rugueux en dessus, et les longs poils redressés dont il est revêtu sont disposés sur les élytres en rangées assez régulières.

#### TRACHYSCELIS.

### LATR. Gener. Crust. et Ins. IV, p. 379.

Menton en carré transversal. — Languetto saillante, entière. — Palpes très-courts; le dernier article des labiaux conique, celui des

Syn. Ammobius, Guérin-Méney. Iconogy.; Ins. texto p. 121; et Mulsant,
 Col. d. France; Latigènes, p. 186; nom employó longtemps auparavant par
 Robineau-Desvoidy, avec la désinence féminine, pour un genre de Muscides.

<sup>(2)</sup> Dej. Cat. éd. 3, p. 216; figuré par M. Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. pl. 30, f. 3.

maxillaires ovalaire et tronqué au bout. - Lobe interne des mâchoires inerme. - Labre peu saillant, faiblement sinué et cilié en avant. - Tête très-courte ; épistome séparé du front par un profond sillon transversal, muni à sa base d'une carène transversale, déprimé . et tronqué en avant. - Yeux ovalaires, transversaux, cachés par lo prothorax. - Antennes à articles i allongé, en massue arquée, 2-6 fortement transversaux et serrés, 7-11 formant brusquement une massue ovalaire, déprimée et perfoliée. - Prothorax très-court, à neine échancré en avant, arrondi sur les côtés, y compris les angles postérieurs, largement en arc de cercle à sa base. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres brièvement ovalaires, convexes, aussi larges que le prothorax et légèrement échancrées à leur base. - Pattes courtes; jambes triangulaires, les antérieures sinuées en dehors, avec leur angle apical externe prolongé en oreillette; les quatre autres tronquées au bout et couvertes de petites épines sur leur face externe; tarses courts, hérissés de cils spiniformes; le 1er article des postérieurs aussi long que le dernier. - Métasternum un peu allongé. - Mésosternum étroit, très-aigu postérieurement. - Saillie prosternale comprimée, recourbée en arrière. - Cerps brièvement ovalaire, ailé.

Le type du genre est un petit insecte (1) commun sur les bords de la Méditerrannée et du golfe de Gascogne. Il est glabre et d'un noir brillant en dessus, plus ou moins varié de testacé pâle en dessous, avec les côtés du corps et les pattes ciliés d'assoz longs poils. Ses téguments sont très-lisses supérieurement, et ses (lytres présentent chacune neuf stries ponctuées, dont les deux internes sont plus marquées que les autres. L'Amérique du Nord en possède une seconde espèce (2) tout aussi petit, découverte par M. Melsheimer en Virginio.

#### GROUPE II. Phalériides.

Antennes beaucoup plus longues que la tête. — Yeux non débordés par les joues. — Saillie intercoxale tronquée en avant. — Mésosternum déclive ou horizontal, fendu jusqu'à sa base et recevant imparfaitement la saillie prosternale. — Prothorax et élytres sans franges de poils sur les côlés.

Ces insectes ne se rattachent réellement aux Trachyscélides vrais que par la structure de leurs pattes et leur genre de vie. Les caractères qui précèdent et qui les en distinguent se retrouvent presque tous chez les Diapérides qui suivent. Ce sont par conséquent des insectes intermédiaires entre ces dernières et les précédents.

<sup>(1)</sup> T. aphodioides, Latr. loc. cit.; figuré dans Germar, Faun. Ins. Europ. XIII, 11; et Guérin-Ménev. Icon.; Ins. pl. 31, f. 3.

<sup>(2)</sup> T. flavipes, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 61.

Leurs mœurs no diffèrent pas de celles des Trachyscells et des Ammorntorus; comme ces derniers, ils s'éloignent peu des bords de la mer; ils sont seulement moins fouisseurs et plus agiles dans leurs mouvements. Mais leur taille est plus grande et leur distribution géographique heauceup plus étendue, car ils sont disséminés sur la plus grande partie du globe.

A l'ancien genre Phaleria de Latreille, qui les comprenait tous, M. A. White en a ajouté, il y a quelques années, un autre qui m'est inconnu et qui présente un caractère insolite et douteux; ses antennes seraient composées de douze articles.

I. Antennes de onze articles : Phaleria.

II. - douze - Charodes.

#### PHALERIA.

LATR. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 300 (1).

Menton plus ou moins trapéziferme et convexe en dehors. - Dernier article des palpes en triangle très-allongé. - Lobe interne des mâchoires muni d'un court crochet corné, parfois bifide. - Labre saillant, transversal, entier, cilié. - Epistome confondu ou non avec le front, très-court, arrondi ou subtronqué en avant. - Yeux médiocres, transversaux, lunulés, tantôt libres, tantôt en partie cachés par le protherax. - Antennes de longueur variable, mais toujours plus courtes que le prothorax, à articles 1 plus long que les suivants, en cône renversé, 2-5 ou 2-6 obconiques, les suivants grossissant peu à peu, plus ou moins transversaux et subperfoliés, le dernier suborbiculaire (2). - Prothorax contigu aux élyfres, tantôt plan, tantôt convexe, subquadrangulaire ou rétréci en avant, médiocrement échancré antérieurement, tronqué à sa base, avec ses angles postérieurs un peu embrassés par les épaules des élytres, finement rebordé, sauf sur son bord antérieur. - Ecusson assez grand, en triangle rectiligne. -Elytres peu convexes et elliptico-ovales ou hemisphérico-ovales. -Pattes au plus médiocres; jambes antérieures élargies, triangulaires, parfois terminées en dehors par une oreillette, les autres grossissant peu à peu à leur extrémité, plus rarement triangulaires, plus ou

Syn. Tenebrio Fab., Herbst, Panzer, Illiger, Scheenh., etc. — Carabus Fab., olim.

<sup>(2)</sup> Ces organes varient presque dans chaque espèce. La forme décrite dans le texte est celle qu'ils affectent chez celles d'Europe et la plupart des exotiques; mais parmi celles-ci, il en est chez lesquelles leurs six ou sept articles terminaux s'élargissent bien davantage. J'en possède une inédite du Pérou dont les antennes et les jambes sont presque pareilles à celles des Tracursceris, tandis que pour tout le reste c'est bien une PHALERIA.

moins apres, les postérieures au moins hérissées de courtes épines; les éperons de toutes bien distincts; tarses assez grêles, ciliés; le 1er article des postérieurs au moins aussi long que le dernier. - Métasternum très-court. - Saillie prosternale prolongée en arrière, souvent fiéchie au bout et pénétrant imparfaitement dans le mésosternum. -Corps ovale, ou globoso-ovale, ailé, presque glabre.

On voit par cette formule, que ces insectes varient assez sous plusieurs rapports et en particulier sous celui de la forme générale. Ils sont, au contraire, fort homogènes pour ce qui concerne la couleur et la sculpture de leurs téguments. Tous sont d'un fauve testacé plus ou moins brillant, que relève ordinairement sur chaque élytre une tache noire ou brunâtre, mal limitée et sujette à se réunir à sa correspondante ou à disparaître complètement; quelquefois il en existe une pareille sur le prothorax. Les élytres sont toujours striées, mais en général finement, et leurs intervalles sont lisses ou légèrement rugueux.

Une quinzaine d'espèces du genre, originaires tant de l'ancien que du nouveau continent, ont déjà été décrites (1).

#### CHÆRODES.

A. White, Voy. of the Ereb. and. Terr.; Entom. p. 12.

Têto petito, plus large que longue. — Antennes de douze articles : i le plus gros de tous, oblong, 2 très-petit, presque indistinct, ar-

(1) Esp. européennes : P. cadaverina Fab., Panzer, Herbst, etc., type du genre; figurée dans J. Sturm, Deutschl. Ins. II, pl. 47, f. a A (la figure B, qui représente une antenne grossie, est peu exacte), et Cuvier, Règne anim, illustr. Col. pl. 50, f. 1, avec des détails; de l'Europe mér. et d'Algérie. - hemisphærica, de la France mér.; acuminata, de Sardaigne; oblonga, d'Espagne; Küster, Die Karf. Europ. XXV, 67-69. - Esp. de la Caramanie : P. nigriceps, Muls. et Wachanr. Mem. d. l'Acad. d. Lyon; Scienc, Ser. 2, II, p. 10. - Esp. des fles du Cap-Vert : P. Clarkii, Wollast. Ann. and. Mag. of Lat. Hist. Ser. 2, XX, p. 505. - Esp. de Madagascar : P. cistelina, crenata, Klug, Ins. v. Madag. p. 92. - Esp. américaines : P. cayennensis, humeralis, de Californie ; brasihensis, Gayi, du Chili; Casteln. Hist. nat. d. Coll. II, p. 219; la Gayi a été figurée par Solier in Gay, Hist. d. Chile, Col. pl. 20, f. 10 a-d. - testacea, Say in Long's Exped. II, p. 280; Montagnes rocheuses (an huj gen?) .- picta, Mannerli. Bull. Mosc. 1843, p. 277; Sitkha. - rotundata, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 148; Californie.

La P. capensis de M. De Castelnau (loc. cit. p. 219) doit former un genre à part très-distinct de celui-ci. Elle a en effet le dernier article des palpes maxillaires fortement sécuriforme; les épaules des élytres très-arrondies; le repli épipleural de ces organes incomplet en arrière; les tarses antérieurs logés au repos dans un sillon superficiel situé à l'extrémité de la face interne des jambes antérieures; la saillie intercoxale tres-large, parallèle et tronquée en avant; le mésosternum déclive et plan; la saillie prosternale recourbée en arrière; enfin le corps hérissé sur les côtés de poils longs, très-fins et peu abon-

dants.

rondi, 4-9 très-serrés, un peu cupuliformes, 10-12 larges, cupuliformes, subégaux. — Prothorax transversal, très-convexo, arrondi sur les côtés et légèremont anguleux en arrière. — Ecusson très-petit. — Elytres en carré ovalaire, acuminées à leur extrémité, très-arquées en dessus. — Pattes robustes; jambes antérieures un pou aplaties, profondément sinuées en dehors et terminées par un lobe assez long et obtus au bout; los quatre jambes postérieures terminées par deux éperons obtus; tarses antérieurs velus, leur dernier article plus large que les autres; les quatre postérieurs cylindriques et un peu allongés avec lour 4er article le plus long.

Si les antennes ont réellement douze articles (1), le genre, que M. A. White dit voisin des Phaleria, en est très-distinct; dans le cas contraire, il semble l'être fort peu, malgré la combinaison particulière que présente la grandeur relative des trois derniers articles de ces organes. L'espèce (2) de la Nouvelle-Zélande sur laquelle il a été établi, reproduit complètement le système de coloration des Phaleria; elle est d'un jaune pile, avec deux grandes taches obscures sur le prothorax; le disque des élytres est couvert de petites taches semblables, sujettes à se confondre. En dessus, l'insecte est couvert d'une ponetuation serrée, et ses quatre jambes postérieures sont hérissées de cils nombreux à leur extrémité.

## COHORTE II.

Tarses revètus en dessous, chez presque tous, do poils tantôt peu abondants et couchés, tantôt fins et villeux, tantôt formant uno brosse.

— Palpes labiaux toujours insérés à la face externe de la languette.

— Mandibules aussi souvent entières au bout que bifides. — Orbites antennaires le plus souvent non en forme d'oreillettes. — Métasternum tantôt allongé, tantôt très-court. — Corps ailé ou aptère.

Cette cohorte dans laquelle rentrent tout le reste des Ténébrionides, comprend la totalité des Coryssoptérides et la majeure partie des Blapsites de Solier; ou , si l'on aime mieux, elle est empruntée presque entièrement aux Taxicornes, aux Ténébrionites et aux Hélopiens de Latreille et Dejean (3). Il n'y a pas de limites réelles entre elle et la

<sup>(1)</sup> Ne serait-il pas possible que le 2° article de ces organes, qui est indiqué comme à peine visible, fût simplement un petit nœud articulaire appartenant au 3° article?

<sup>(2)</sup> C. trachyscelides, White, loc. cit. pl. 2, f. 12.

<sup>(3)</sup> Il s'y trouve plusieurs genres (Heliorucus, Misolampus, Zormus, Psorones, Exoreorus) que Dejean avait classes parmi ses Métasomes, et d'autres à l'égard desquels il eut, sans aucun doute, pris le mêmo parti, s'il les avait connus.

cohorte précédente, pas plus qu'il n'y en a entre les trois familles que je viens de citer ou entre les Colryssoptérides et les Collaptérides de Solier (a). Le principal caractère qui la sépare de la cohorte en question, c'est-à-dire la vestiture des tarses, souffre en effet quelques exceptions. Il y a même un groupe presque entier, celui des Pyenocérides, où ces organes sont complètement dépourvus de poils, et plusieurs geures se trouvent dans le même cas. La présence des tro-

(1) Solier (Ann. d. l. Soc. entom. III, p. 492) n'a basé sa définition de ces deux groupes que sur la présence ou l'absence d'un crochet corné au lobe interne des màchoires et celles des ailes inférieures, en y ajoutant, pour les Collaptérides, la brièveté du métasternum. On sait, depuis longtemps, ce que valent les deux premiers de ces caractères empruntés à Latreille, et il est inutile d'y insister. Le troisième a un peu plus devaleur, et j'ai essayé de m'en servir pour point de départ, mais il ne m'a conduit à rien de satisfaisant. La vestiture des tarses à laquelle j'ai donné la préférence, est également sujette à objection : mais elle a du moins cet avantage d'être assez bien en harmonie avec les habitudes de ces insectes et de jeter une vive lumière sur la place que doivent occuper un grand nombre de genres ambigus que Solier a compris dans ses Blapsites, tout en convenant que plusieurs d'entre eux ont d'intimes rapports avec les Hélopiens. Au surplus, il faut que les entomologistes se persuadent bien que, quoi qu'on fasse, il est absolument impossible de définir tant soit peu rigourcusement la presque totalité des groupes, quels qu'ils soient, qu'on établit dans la famille actuelle, et cela est tellement vrai, que les auteurs de Faunes locales européennes ne parviennent pas eux-mêmes à le faire, malgré le petit nombre de ces insectes qu'ils ont à mettre en ordre. Cela vient de ce que les Ténébrionides sont construits d'après un plan particulier, dont il ne sera pas inopportun de dire ici quelques mots.

Nos classifications sont basées non sur des caractères isolés, mais sur des combinaisons de caractères. Pour qu'elles soient d'une exécution relativement facile, il faut que le nombre des caractères à combiner ne pèche ni par défaut ni par excès. Il y a des familles, telles que celle des Elatérides, où le premier cas a lieu; elles sont trop homogènes. D'autres, plus nombreuses, sont à cet égard dans un juste milien; leurs espèces possèdent un fond commun d'organisation qui est stable ou ne varie que très-peu. Tel est le cas, chez les Carabiques, par exemple, pour les yeux, les antennes, les segments abdominaux, les pièces des segments thoraciques, etc. On n'a par conséquent affaire ici qu'à un nombre restreint d'organes qui ne donnent lieu qu'à une quantité modérée de combinaisons. Il en résulte que les groupes supérieurs aux genres peuvent se caractériser en peu de mots, et que leurs limites sont en général assez tranchées. Chez les Ténébrionides, au contraire, une instabilité sans limites est la règle; pas un seul organe, même le plus insignifiant, n'y échappe. Si, comme cela doit être, on tient compte de tous, le nombre des combinaisons auxquelles ils donnent lieu est tellement considérable, qu'il n'est plus possible de les mener de front, et que pour chaque groupe on est obligé de passer en revue l'organisation presque tout entière. Qu'on ajoute à cela des transitions insensibles entre les formes que peuvent affecter les organes et une forme générale aussi peu stable que ces derniers, et l'on comprendra que des insectes ainsi faits so refusent invinciblement, dans la plupart des cas, à toute définition précise de leurs groupes.

11

chantins intermédiaires, caractère d'une valeur encore plus grande que le précédent, n'est pas elle-même constante. Ces pièces manquent chez les Cossyphides, les Ulomides, et leur existence est douteuse chez les Apocrypha et les Cononorus, deux genres de la tribu des Hélopides. Pour ce qui concerne les mandibules, les orbites antennaires. le métasternum et les ailes inférieures, la formule qui précède indique suffisamment combien toutes ces parties sont peu stables.

Malgré l'absence de limites précises, ce groupe me paraît cependant assez naturel. Les tribus dans lesquelles j'ai réparti ses genres ne s'élèvent pas à moins de dix-neuf. Les quinze premières comprennent des espèces platygènes comme toutes les précédentes; les quatre autres, celles qui présentent cette forme particulière des orbites antennaires que j'ai signalées dans les généralités de la famille, en un mot les espèces otidogènes. On remarquera que ces tribus se succèdent dans le même ordre que les Taxicornes, les Ténébrionides et les Hélopiens de Dejean. Ce n'est pas cet ordre, en effet, qui a besoin d'une réforme, mais la composition de ces groupes dans lesquels Dejean a souvent rapproché les unes des autres les espèces les plus disparates.

Pris dans leur ensemble, les Ténébrionides de cette cohorte ont des habitudes différentes de celles des espèces précédentes. Un petit nombre d'entre eux sont exclusivement épigés; les autres vivent aux dépens des végétaux cryptogames ou sous les écorces, dans l'intérieur des arbres en décomposition, quelques-uns sur les feuilles. Leur livrée est en harmonie avec ces divers genres de vie, qui, du reste, n'ont influé en rien sur les caractères généraux de leurs larves.

Il est presque inutile de dire que les caractères inscrits dans le tableau suivant, qui m'a coûté beaucoup de peine, ne s'appliquent qu'à la généralité des espèces de chaque tribu.

#### A. PLATYGÉNES.

| I.  | Hanches antérieures et intermédiaires de grosseur<br>normale; les premières cylindriques et transver-<br>sales. |  |                 |
|-----|---|--|-----------------|
|     | a   | Un sillon le long du bord postérieur du cadre buccal.  | BOLITOPHAGIDES. |
|     | aa  | Point de sillon -  |                 |
|     | ь   | Yeux plus saillants que les orbites antennaires.   |                 |
|     |   | Mandibules courtes, bilides au bout.   | DIAPÉRIDES.     |
|     |   | - longues, trifides -  | PHRÉNAPATIDES.  |
|     | 66  | Yeux débordés par les orbites antennaires.   |                 |
|     |   | Trochantins intermédiaires indistincts.  | ULOMIDES.       |
|     |   | <ul> <li>très-distincts.</li> </ul>  | Héléides.       |
| 11. |   | ches antérieures et intermédiaires très-petites,<br>lobuleuses; celles-ci dépourvues de trochantins. | Cossyphides.    |

- III. Hanches antérieures de grosseur normale, globuleuses; les intermédiaires pourvues de trochantins.
  - Enisternums métathoraciques étroits, parallèles, rarement atténués en arrière.
  - Elytres embrassant fortement le corps, soudées, très-inégales ou tuberculeuses.

bb Elytres embrassant faiblement le corps.

Labre dépassant à peine l'épistome; métaster-

num très-court.

cc Labre plus ou moins saillant, souvent presque en entier visible.

- Métasternum allongé.
- Mésosternum déclive, un peu concave, parfois
- Antennes de forme variable, mais jamais en grande partie moniliformes; leur 3º art. plus long que le 40.

Pénultième article des tarses entier.

subbilobé.

TÉNÉBRIONIDES VRAIS. HÉTÉROTARSIDES.

Antennes robustes, en grande partie moniliformes; leur 3e art. en général pas plus long que le 4°.

Pycnocérines

EUTÉLIDES.

CORLOWETOPIDES.

ee Mésosternum horizontal, fourchu ou fortement concave, recevant au moins en partie la saillie prosternale.

Mandibules bifides à leur extrémité.

CYPHALÉIDES.

entières CNODALONIDES. dd Métasternum très-court chez la plupart, médiocrement allongé chez les autres.

HÉLOPIDES.

aa Episternums métathoraciques larges et arrondis au côté interne; élytres embrassant plus ou moins fortement le corps, soudées.

HÉLOPINIDES.

## B. OTIDOGÈNES.

Métasternum très-court; corps aptère. П.

MÉRACANTHIDES.

allongé:

Tête verticale au repos; prosternum très-court en avant.

Cuisses antérieures dentées.

MÉGACANTHIDES.

inermes. aa Tête penchée au repos; prosternum de longueur normale en avant.

AMARYGMIDES. STRONGYLIDES.

## A. PLATYGÈNES.

Toutes les espèces européennes de la cohorte appartiennent à cette section et rentrent dans six des quinze tribus qui la composent; les neuf autres sont exclusivement composées d'espèces exotiques.

# TRIBU XXVIII. BOLITOPHAGIDES.

Languette cornée, saillante; ses palpes fortement séparés à leur base. - Lobe interne des mâchoires inerme. - Dernier article des palpes maxillaires non sécuriforme. - Mandibules bifides à leur extrémité.-Labre peu saillant.-Tête courte, engagée dans le prothorax au moins jusqu'au bord postérieur des yeux; épistome très-court. demi-circulaire en avant. - Yeux fortement débordés et plus ou moins entamés par les joues. - Antennes arquées, reçues en partie, au repos, dans un sillon transversal allant d'un œil à l'autre, en longeant le bord postérieur du cadre buccal; ces organes grossissant peu à peu, avec leurs derniers articles plus ou moins perfoliés, rarement pectinés. - Prothorax échancré en avant, très-souvent foliacé et crénelé sur ses bords latéraux. - Ecusson distinct. - Elytres embrassant médiocrement le corps. - Hanches antérieures cylindriques et transversales; jambes simples, leurs éperons terminaux nuls ou subobsolètes; tarses courts, faiblement villeux en dessous; leur dernier article aussi long que les précédents réunis. - Saillie intercoxale plus ou moins étroite, triangulaire. - Métasternum allongé, ses épisternums étroits, parallèles; leurs épimères nulles. — Celles du mésosternum assez larges. - Corps ailé, apre ou tuberculeux.

Groupe distrait des Taxicornes de Latreille, et dont les espèces ne méritent pas plus ce nom qu'une foule d'autres de la famille. Un do leurs principaux caractères réside dans le sillon qui reçoit en partie ces organes au repos, et qui a échappé à presque tous les enfomologistes (1). Il commence au bord interne des yeux et longe sans interruption le cadre buccal, dont le bord postérieur se renverse en deliers pour lui former une sorte de lèvre. Ce sillon s'affaiblit naturellement chez les petites espèces; mais il en reste toujours quelques vostiges.

Les espèces européennes ne peuvent donner qu'une idée très-incomplète des formes souvent singulières de ces insectes. Elles sont petites, oblongues ou subcylindriques, glabres, et la sculpture de lours élytres consiste en côtes fines, entières ou interrompues, dont les intervalles sont ponctués. Mais parmi les exotiques il y en a plusieurs, en partie inédites, dont le corps est hérissé en dessus d'aspérités, de tubercules et de callosités qui le rendent très-inégal. Quand il est, en outre, revêtu de poils tomenteux abondants (par ex. B. cornulus), ces insectes ressemblent complètement à certains Colydiens de la tribu

<sup>(1)</sup> Je ne trouve que M. L. Redtenbacher qui en ait parlé (Faun. austr.; Die Kæfer, éd. 2, p. 600); M. Muisant (Col. d. France; Latig., p. 219) n'en a rien dit. Il attribue également à tort des hanches antérieures globuleuses à ces insectes.

des Synchitides (\*). Ils représentent, par conséquent, ces insectes parmi les Ténébrionides et en même temps les Peltis avec lesquels ils ont plusieurs points de rapport.

Les différences sexuelles ne sont pas rares dans cette tribu, et consistent en cornes dont les mâles sont pourvus sur la tête ou le prothorax, et qui manquent ou sont réduites à de simples vestiges chez les fomelles.

Au point de vue des habitudes, les Bolitophagides forment, avec les Diapérides qui suivent, un petit groupe particulier dans la famille. Sous tous leurs états ils vivent exclusivement aux dépens des bolets qui végètent sur les arbres. Leurs larves, qu'on trouve souvent en abondance dans ces productions cryptogamiques, n'ont pas encore été décrites assez rigoureusement. Tout en présentant les caractères essentiels de celles de la famille, elles en diffèrent par quelques particularités assez importantes, autant qu'on peut en juger par celle de l'Eledona agricola, la mieux connue des deux qui sont décrites (2). En combinant ce qu'en disent MM. L. Dufour et Erichson, ces particularités consisteraient principalement en ce que le corps, graduellement atténué en arrière, n'est pas tout d'une venue, chacun de ses segments étant arrondi sur les côtés; dans la petitesse du dernier, qui est beaucoup plus étroit que le pénultième, sans saillie d'aucune espèce et dépourvu de pseudopode en dessous; enfin, en ce que le prothorax seul est muni en dessus d'un écusson corné.

M. L. Dufour a signalé ce fait intéressant, que cette larve détache du bolet dans l'intérieur duquel elle a creusé ses galeries, une masse ovoïde dans laquelle elle se renferme pour subir ses métamorphoses, après l'avoir préalablement percée de part en part d'un canal, dont elle houche ensuite exactement les deux extrémités. Une industrie pareille existe chez les larves des Diapérides, mais celles-ci s'enveloppent en outre d'une coque soyeuse, ce qui ne paraît pas avoir lieu ici.

(1) Notamment au genre Uldnotus d'Erichson (Voyez Tome II, p. 359). Dans la plupart des collections on trouve de cos Colydiens mélés aux Bolitopuacus. L'erreur à cet égard est néanmoins facile à éviter. Il suffit de se rappoler que les Uldnotus sont tétramères, que leurs antennes sont terminées par une petite massue de trois articles; enfin que leurs hanches antérieures sont très-petites, globuleuses et logées dans des cavités cotyloïdes ouvertes en arrière. Ces trois caractères rendent la mépriso impossible.

(2) Bouché l'a publice le premier dans sa Naturg. d. Inseckt. p. 191, pl. 9, f. 7; figure copiée dans Westwood, An Introd. etc., I, p. 315, f. 38, nº 4.—La description la plus détaillée qu'on en ait, est celle de M. L. Dufour, Ann. d. Sc. nat. Sér. 2, XX, p. 284, pl. 12, f. 1-9; mais elle ne concorde pas exactement avec celle plus courte donnée par Erichson dans ses Archiv, 1842, I, p. 365.

La seconde espèce connue est celle du Bolitophagus reticulatus, décrite, mais trop sommairement, par M. Mulsant dans ses Col. d. France; Latig. p. 222.

Les Bohtophagides paraissent être répandus sur la plus grande partie du globe. En Europe ils se plaisent plus particulièrement dans les régions montagneuses. Jusqu'ici les genres auxquels ils ont donné lieu, se bornent aux trois suivants; mais il y en a encore davantage à établir, d'après les espèces existantes dans les collections.

I. Prothorax foliacé et crénelé latéralement.

Yeux complètement divisés : Bolitophagus.

- entiers : Ulodes.

II. Prothorax étroitement marginé sur les côtés : Eledona,

Genre incertæ sedis : Latometus.

## BOLITOPHAGUS.

ILLIG. Die Kæfer Preuss, p. 100 (1).

Menton fortement transversal, largement sinué en ayant. - Languette évasée; échancrée en avant, avec ses angles arrondis. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire et acuminé; celui des maxillaires subcylindrique, un peu arqué et tronqué au bout. - Labre très-court, rétréci et à peine sinué en avant. - Tête dilatée en avant des yeux; épistome séparé du front par un sillon arqué. - Yeux médiocres, transversaux, entièrement divisés par les joues. - Antennes de la longueur du prothorax, assez robustes, à articles i assez gros, obconique, 2 très-court, 3 aussi long que 4-5 réunis, obconique, 4-10 trigones, transversaux, un peu en seie intérieurement, 11 brièvement ovoïde. - Prothorax transversal, peu convexe, brusquement rétréci à sa base, avec ses angles postérieurs saillants, foliacé et finement crénclé sur les còtés; son bord antérieur fortement et quadrangulairement échancré. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres médiocrement convexes, parallèles, sinuées en avant, avec leurs épaules munies d'une dent. - Pattes peu robustes; cuisses un peu comprimées; jambes subcylindriques; tarses finement villeux en dessous; leur dernier article aussi long que les précédents réunis, ceux-ci courts, subégaux.-Mésosternum subvertical, en forme de V renversé. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps oblong, parallèle, glabre.

Ce genre, tel qu'il est constitué en ce moment dans les collections, forme un magasin d'espèces disparates, qui ne peuvent rester associées ensemble (2). Il me paraît devoir être restreint au Silpha reti-

<sup>(1)</sup> Syn. Silpha Linné. — Opatrum Herbst, Panzer, Oliv., etc. — Hispa Thunberg.

<sup>(2)</sup> Parmi celles qu'on devra en exclure, je signalerai en première ligne le

culata de Linné, et aux espèces qui présentent les mêmes caractères (1). Dans ces limites il est très-homogène, et se compose d'un petit nombre d'insectes de taille médiocre ou assez petite, d'un noir profond ou ferrugineux, finement rugueux sur la tête et le prothorax, et dont les élytres ponctuées en stries présentent entre ces dernières des côtes fines et tranchantes, entières ou interrompues.

Le genre est répandu fort au loin sur le globe, quoique plus particulièrement propre à l'hémisphère boréal dans les deux continents.

Bol. cornutus de Fabricius (Syst. El. I., p. 112; Opatr. cornutum, Panzer, Faun. Amer. bor. Prodrom. pl. 1, f. 5, 6 of Ql., grande espèce de l'Amérique du Nord, bien connue des entomologistes. Outre son facies particulier, ses yeux sont incomplètement divisés, et, ce qu'on n'a pas signalé jusqu'ici, ses antennes ne comptent que dix articles. Je dois cependant ajouter qu'il existe aux Indes-Orientales deux espèces très-voisines chez lesquelles ces organes sont, sous co rapport, à l'état normal.

La même mesure est encore plus nécessaire pour quelques espèces des Indes orientales remarquables par leur forme hémisphérique, leurs téguments hérissés de tubercules, les bords de leur profitorax et de leurs élytres largement foliacés et fortement denticulés, les longues cornes dont la tête est munie chez les mâles, etc. Deux espèces de Ceylan sont décrites : le Trox.cornutus de Fabricius (loc. cit. p. 112) et la Diaperis horrida d'Olivier (Entom. III, 55, p. 5, pl. 1, f. 3).

Le Bol. silphides Newm. (The entom. Mag. V, p. 378), de l'Amérique du Nord, est un Petrus très-voisin du P. dentata, selon M. J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. 1854, p. 219. — Le B. Saphira du même auteur (fibid, p. 404) me paralt douteux quant au genre; il est de l'Australie.

Enfin, le Bol. antarcticus de M. A. White (Yoy, of the Ereb. and Terr.; Enton, 12, pl. 1, f. 12), dont j'ai déjà parlé précédemment (Tome II, p. 360, note), est un Colydien du genre Unovorus d'Erichson.

(1) Esp. européennes: Silpha reticulata, Linné, Syst. nat. II, p 572 (Bol. crenatus Fab., Illig., etc.; Opatr. gibbum Panzer, Herbst, Oliv.); on en a plusieurs figures; les meilleures sont celles de J. Sturm, Deutschl. Ins. II, pl. 39, f. aA.—B. interruptus, Illig. in Wiedem. Arch. f. Zool. I, p. 112 (B. Goodenii, Panz. Faun. Ins. Germ. XCIV, 1); Espagne, Autriche.— Opatr. armatum, Panzer, Faun. Ins. Germ. LXI, 2; Fab., Oliv., etc.— Esp. asidiques: B. tricostatus, de Turcoménic; granulatus, de la Songarie; Fisch d. Wald. Bull. Mosc. 1844, I, p. 128.— Esp. indienne: B. elongatus, Perty, Col. Ind. or. p. 40.— Esp. de l'Amér. du Nord: B. corticola, Say, Journ. of the Acad. of Philad. V, p. 238, et Amer. Entom. III, pl. 51.— Eled. depressa, Randall, Boston Journ. of nat. Hist. II, p. 21 (Bol. tetraopes, Newm. The eutom. Mag. V, p. 378; S. sulcatus Dej.).— Esp. de la Nouvelle-Zelande: B. anguliferus, Blanch. Voy. au plot Sud; Entom. p. 167; Col. pl. 11, f. 3.— Esp. de la Polynésie: B. amicrorum, L. Fairm. Revue et Mag. d. Zool. 1849, p. 420; figuré dans le Voy. au pole Sud; Col. pl. 11, f. 2; Tonga-Tabou.

#### ULODES.

ERICHS. Archiv, 1842, I, p. 180.

Menton légèrement trapéziforme. - Languette fortement transversale, à peine sinuée en avant. - Dernier article des palpes labiaux subovalaire, celui des maxillaires oblongo-ovale, fortement tronqué au bout. - Mandibules aiguës et bifides au bout. - Labre transversal. légèrement arrondi en avant. - Tête petite, enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement; épistome un peu rétréci et tronqué en avant. - Yeux transversaux, entiers. - Antennes médiocres, assez robustes, subcylindriques, à articles 1-7 égaux, densément revêtus de poils écailleux et hispides, 8-11 un peu plus courts, finement pubescents. - Prothorax de la largeur des élytres, transversal. dilaté et largement arrondi sur les côtés, bisinué à sa base, échancré et un peu bisinué en avant. - Ecusson arrondi. - Elytres assez convexes, assez courtes, subparallèles, arrondies en arrière, sinuées et très-contiguës aux élytres à leur base. — Pattes assez robustes ; jambes cylindriques; tarses courts, comprimés, nus en dessous, ciliés au sommet de leurs articles en dessus. - Corps écailleux.

Erichson a fondé ce genre sur un insecte (1) de la Tasmanie, semblable, dit-il, pour la taille et la forme générale à un Oparrum, avec une vestiture analogue à celle des Leicherum. Il est, en effet, revêtu d'écailles noires et brunes très-serrées, avec des fascicules de poils noirs et courts, au nombre de six, sur le disque du prothorax, formant sur les élytres des rangées régulières, placées alternativement sur les intervalles des stries ponctuées que présentent ces organes.

Quoique je n'aie pas vu cet insecte, je ne doute guère qu'il n'appartienne aux Bolitophagides, dans lequel Erichson l'a placé. Il est mêmo probable qu'on pourra peut-être lui associer cos BOLITOPHAGUS des Indes orientales, voisins du B. cornutus des Etats-Unis, et dont j'ai parlé dans les notes annexées au genre précédent.

#### ELEDONA.

LATR. Préc. d. car. gén. d. Ins. p. 19 (2).

Tête très-courte, enfoncée jusqu'aux yeux dans le prothorax. — Coux-ci ovalaires, faiblement entam's par les joues et légèrement

(1) U. verrucosus, Erichs. loc. cit. pl. 5, f. 1 a b.

<sup>(2)</sup> Latreille (Voyez le Gen. Crust. et Ins. II, p. 178) n'a jamais compris que deux espèces dans ce genre: l'agricola qui en est le type et qu'il avait placé en première ligne, et la spinosula qui est un Expornaceux. C'est done à la première que le nom générique d'Eledona doit rester, et c'est à tort que ce nom a

débordés par elles. — Antennes terminées par une massue déprimée, formée par les cinq derniers articles. — Prothorax fortement trensversal, subcylindrique, un peu arrondi et étroitement marginé sur les côtés, non ou à peine échancré en avant, arrondi en arc de cercle (peruvianus) ou légèrement saillant au milieu de sa base (agricola). — Elytres courtes, subcylindriques, échancrées en arc à leur base. — Corps court, subcylindrique. — Le reste comme chez les Bolito-PHAGUS.

Cet ensemble de caractères donne à ces insectes une physionomio fort différente de celle des Bolltofilaces, et beauceup de genres, admis généralement, sont établis sur des particularités moins sailantes. Je ne connais que deux espèces (1) qui puissent rentrer dans celui-ei, l'une (agricola) européenne et qui en est le type, l'autre (perwianus) de l'Amérique du Sud. Chez la première la massue antennaire est médiorre, chez la seconde elle est très-grande, et les deux articles qui la précèdent envoient au côté interne une dent longue et grèle. Toutes deux ont les élytres couvertes de côtes tranchantes non interrompues.

Si le genre ne paraît pas suffisamment caractérisé, il faudra lui réunir les Bolitophagus, le nom d'Eledona étant de deux ans plus ancien.

#### Note.

Erichson, en fondant le genre suivant, l'avait d'abord placé parmi les Colydiens. Plus tard (a) il l'a mis, avec doute, parmi les Ténébrionides, où il paraît devoir rester par suite de la structure de ses tarses. Sans prétendre qu'îl appartienne aux Bolitophagides, je ne vois pas où le placer ailleurs que dans lo voisinage de ce groupe (4).

#### LATOMETUS.

#### ERICHS. Archiv, 1842, I, p. 213.

Palpes filiformes, leur dernier article acuminé. — Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux exclusivement; épistome saillant,

été transporté récemment aux Endorhlogus; voyez Gaubit, Cat. d. Col. d'Europ. p. 222.

- (1) Opatrum agricola, Herbst, Archiv, V, p. 35, Hilg. Fab., Sturm, etc. (agaricicola Oliv., Latr., L. Dufour, etc.); la meilleure figure qu'on en possède est celle donnée par M. Curtis, Brit. Entom. XIII, pl. 586.—Bolit. peruvianus, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 226.
  - (2) In Agassiz, Nomencl. Zool.; Col. p. 89.
- (3) J'ai cru aussi pendant quelque temps que le genre Usechus de M. De Motschoulsky (Bull. Mosc. 1845, l, p. 79) devait peut-être rentrer parmi les Bo-

rétréci et arrondi en avant.—Yeux petits, globuleux, saillants.—Antennes courtes, robustes, à articles 1 et 3 plus gros et plus longs que les autres, 2 très-petit, 4-8 fortement transversaux, très-serrés ainsi que les suivants, 9-14 plus larges qu'eux, le dernier tronqué.—Prothorax notablement plus étroit que les élytres, aussi long que large, arrondi et denticulé sur les côtés, un peu saillant dans son milieu en avant, avec ses angles antérieurs munis d'une petite dent, bisinué à sa base.— Ecusson quadrangulaire.—Elytres assez allongées, subparallèles, rétrécies en arrière, sinuées en avant, avec leurs épaules obliquement tronquées.—Pattes courtes; jambes arrondies; tarses simples.—Corps linéaire, pubescent.

J'emprunte ces caractères à Erichson, en m'aidant de la description ct de la figure qu'il a données de l'espèce typique () du genre. Co très-petit insecte (1 ³/4 lignes) est d'un testacé obscur et revêtu d'une épaisse pubescence grise, avec une bande blanche à l'extrémité des élytres. Deux faibles carènes flexueuses so voient sur son prothorax, et ses élytres présentent chacune trois côtes un peu sinuées. La Tasmanie est sa patrie. Erichson n'en ayant qu'un exemplaire à sa disposition n'avait pas pu examiner les parties de la bouche.

# TRIBU XXIX.

#### DIAPÉRIDES.

Palpes labiaux fortement séparés à leur base. — Lobe interne des mâchoires inerme. — Dernier article des palpes maxillaires variable. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre en général saillant; sa membrane d'attache très-souvent visible.—Tête courte (2), engagée dans le prothorax, au moins jusqu'au bord postérieur des yeux; épistome séparé du front par un sillon, très-court, arrondi ou tronqué en avant à peu de distance de l'insertion des antennes. — Yeux transversaux, plus ou moins gros, débordant les joues. — Antennes de forme variable, perfoliées au moins à partir de leur 7º article. — Prothorax de la largeur des élytres à sa base, rétréci et échancré en ayant. — Ecusson assez grand. — Elytres embrassant faiblement

litophagides. Mais récemment M. De Motschoulsky (Etud. entom. Ann. V, p. 22) a fait connaître que l'espèce (*U. lacerta*) de Californie sur laquelle il l'avait établi, est identique avec la *Rhagodera tuberculata* d'Eschschotz, laquelle est un Colydien du groupe des Synchitides. Voyez tome II, p. 358.

(1) L. pubescens, Erichs. loc. cit. pl. 5, f. 3.

(2) Dans une seule espèce de Madagascar, l'Heterophylus chrysomelinus, elle s'allonge en arrière des yeux en un col assez long, de sorte quo ces organes sont distants du prothorax.

le corps. — Hanches antérieures cylindriques et transversales; éperons des jambes obsolètes; tarses finement villeux en dessous. — Saillie intercoale courte, en triangle aigu (Scaphidema excepté). — Métasternum allongé; ses épisternums parallèles ou graduellement rétrécis en arrière; ses épimères distinctes. — Mésosternum très-souvent fourchu, à branches divergentes et recevant en partie la saillie prosternale; épimères mésothoraciques assez larges. — Corps ailé.

Je conserve à ce groupe les limites que lui a assignées M. Mulsant (1), c'est-à-dire qu'outre les Diaperis et les genres qui en sont voisins, il comprend les Pertaperitations, bien que ces derniers présentent dans leurs antennes des différences sensibles. On retrouve, en effet, clez tous ces insectes des yeux débordant l'épistome, ce qui est un de leurs caractères les plus importants.

Les Diapérides sont, à de rares exceptions près, de forme régulièrement ovale ou elliptique; leurs couleurs sont très-variées, souvent métalliques, et presque toutes sont essentiellement bolétophages. Leurs antennes subissent les mêmes modifications que celles de tous les Taxicornes de Latreille. D'abord courtes et composées en très-grande partie d'articles très-fortement transversaux (Diaperis), elles s'allongent peu à peu, leurs articles terminaux deviennent triangulaires, et elles finissent chez les Ceropria et les Alphitophagus, par s'écarter considérablement du type primitif. Celles des Hemicera et des Pentaphyllides s'en éloignent encore davantage, en ce qu'elles sont terminées brusquement par une massue foliacée de cinq ou six articles.

Il y a de ces insectes dans toutes les parties du globe, mais nulle part autant qu'en Amérique. Les premiers états de plusieurs d'entre eux sont connus et scront exposés plus bas. La tribu se divise assez naturellement, d'après la forme des yeux, en deux groupes dont la création est due à M. Mulsant.

I. Yeux échancrés; antennes de forme variable.

Diapérides vraies.

II. — entiers; — terminées par une massue

de 5 art. Pentaphyllides.

# GROUPE I. Diapérides vraies.

Yeux entamés par les joues. — Antennes de forme variable, mais jamais terminées brusquement par une massue de cinq articles.

L'immense majorité des espèces de la tribu rentrent dans ce groupe. A l'état parfait on les rencontre, pour la plupart, sous les écorces; pendant celui de larves, toutes celles dont les métamorphoses sont connues, vivent exclusivement de productions cryptogamiques. Mais

<sup>(1)</sup> Col. d. France; Latig. p. 195.

elles se partagent en deux catégories, solon qu'elles pénètrent dans l'intérieur des holets croissant à l'air libre, ou rongent ceux de ces végétaux qui se développent sous les écorces des arbres. Ces modifications dans leurs habitudes ont pour conséquence l'absence ou la présence des organes de la vision, et des différences importantes dans l'industrie dont ces larves font preuve au moment de se changer en nymphe.

Celle de l'espèce commune d'Europe, la Diaperis boleti (1), rentre seule jusqu'ici dans la première de ces catégories. Elle est aveugle, et comme celle de l'Eledona agricola, subit sa métamorphose dans un spléroïde qu'elle a détaché du bolet aux dépens duquel elle vivait. A la seconde appartiennent les larves des Scaphidema enve (2) et Platydema europæa et violacca (1), qui ont de trois (S. anea) à quatre (P. europæa, violacca) ocelles de chaque côté de la tête et se métamorpho-

sent simplement sous les écorces.

A part cela, ces larves ont la plus grande analogie entre elles, et, à la différence des larves également bolétophages de la tribu précédente, elles n'offrent rien qui les éloigne du type propre à celles de la famille. Leur corps, plus ou moins atténué en arrière, est en effet tout d'une venue, recouvert uniformément d'écussons cornés et muni sur ses bords de quelques poils redressés. Son dernier segment abdominal est ohtusément conique et pourvu chez les trois espèces indiquées en dernier lieu, des deux très-petites épines qui manquent chez la Diaperis boleti. Sous lui se trouve un mamelon protractile bifide. Le caractère le plus essentiel qui distingue ces larves de celles du reste de la famille, consiste en ce que toutes se renferment dans une coque soyeuse, quand le moment de leur transformation est venu.

Des huit genres qui suivent, trois (Cosmonota, Ceropria, Hemicera) n'ont pas de représentants en Europe (4).

- Olivier (Entom. III, no 55, p. 2) en a le premier dit quelques mots Hammerschmid, d. Ins. agric. damnos. pl. 1. — L. Dufour, Ann. d. Sc. nal. Sér. 2, Zool. XX, p. 290, pl. 12, B, f. 10-14. — Mulsant, Col. d. France; Latig. p. 208.
- (2) Westwood, An Introd. etc. I, p. 314, f. 37, n° 11-12; sous le nom de Platydema bicolor.
- (3) Ed. Perris, Ann. d. l. Soc. entom. Sér. 3, V, p. 313, pl. 8, f. 401-412; Pl. europæa. La violacca étant entièrement pareille, M. Ed. Perris (p. 346) s'est borné à mentionner cette ressemblance.
- (4) MM. De Castelnau et Brullé ont donné, il y a longtemps (1831), une Monographie de ces insectes dans les Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 325, pl. 10. Sur les sept genres dans lesquels ils les ont répartis, il y en a deux (Tetraphyllesse, Phymatisoma) qui n'appartiennent pas à la tribu actuelle. On trouvera plus loin le premier dans celle des Cnodalonides, et le second dans celle des Strongyliides.

- I. Antennes variables, mais jamais terminées par une massue foliacée.
  - a 1er article des tarses postérieurs court.

Cet article à peine plus long que le 2º: Diaperis.

- plus long Oplocephala.
- aa 1er article des tarses postérieurs allongé.
- b Saillie intercoxale large, subparallèle : Scaphidema,
- bb étroite, triangulaire.
- c Antennes non en scie.
  - 4º art. des palpes max. sécuriforme : Platydema, Cosmonota.
  - faiblement triangulaire : Alphitophagus.
- cc Antennes en scie au côté interne : Ceropria,
- II. terminées par une massue foliacée de six articles : Hemicera.

Genre incertæ sedis : Diphyrhynchus.

## DIAPERIS.

GEOFFR. Ins. d. envir. d. Paris, 1, p. 337 (1).

Menton en trapèze renversé, convexe, aminci sur les côtés. - Languette peu saillante, tronquée en avant. — Dernier article des palpes labiaux ovalaire, celui des maxillaires allongé, un peu déprimé et arrondi au bout. - Labre peu saillant, tronqué en avant. - Tête courte, impressionnée en demi-cercle sur le front; épistome semi-circulaire ou rétréci et tronqué dans son milieu en avant. - Yeux assez gros, étroitement entamés par les joues. - Antennes un peu plus courtes que le prothorax, robustes, à articles 1 gros et obconique, les trois suivants de même forme, 2 et 4 très-courts, 3 de longueur variable, 5-10 très-fortement transversaux, perfoliés, 11 plus long, subogival. Prothorax transversal, rétréci en avant, tranchant et rebordé sur les côtés, muni à sa base d'un lobo médian assez saillant. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres brièvement ovalaires, convexes; leur repli épipleural finissant longtemps avant l'angle sutural. -Pattes médiocres; jambes légèrement et graduellement élargies; dernier article des tarses plus long que les précédents réunis; ceux-ci courts, subégaux. - Mésosternum subvertical, profondément excavé à sa base, recevant une courte saillie du prosternum. — Corps globosoovale.

Il n'y a en ce moment que quatre espèces de décrites de ce genre bien connu ('), dont deux habitent l'Europe, et les deux autres sont

<sup>(1)</sup> Syn. Chrysomela Linné, Fab.; olim. — Tenebrio De Geer.—Coccinella Scop.

<sup>(2)</sup> Esp. européennes : D. boteli, Liuné, Fab., Oliv., etc.; la D. morio de De-

propres à l'Amérique. Les collections en renferment quelques autres du Brésil et des Indes orientales.

Ce sont des insectes de taille médiore, à téguments très-brillants, parfois comme vernissés, et dont la livrée ordinaire consiste en bandes ou taches jaunes sur les élytres, qui sont noires comme le reste du corps; une seule espèce (coccinea) est en entier d'un rouge-sanguin clair. Les élytres de toutes les espèces sont finement ponctuées en stries. Celle (boleti) d'Europe, qui forme le type du genre, paraît répandue dans tout ce continent et n'est pas rare.

#### OPLOCEPHALA.

DE CASTELN. et BRULLÉ, Ann. d., Sc. nat. XXIII, p. 338 (1).

Organes buccaux et yeux des Diaperis. — Tête également pareille, mais souvent plus excavée en dessus et munio de cornes ou de tubercules chez les mâles. — Antennes un peu plus courtes que le prothorax, au plus médiocrement robustes; leurs six ou sept derniers articles plus ou moins transversaux et s'élargissant peu à peu, le 3° du double au moins plus long que le 2°. — Prothorax transversal, rétréci ou non en avant, finement rebordé sur les côtés ainsi qu'à sa base; celle-ci paraboliquement coupée de chaque côté, avec un lobe médian assez étroit et ses angles postérieurs obtus et souvent arrondis. — Elytres de forme variable. — 1° article des tarses postérieurs plus ou moins allongé. — Prosternum arrondi en arrière des hanches antérieures. — Corps oblong, subcylindrique ou ovalaire. — Le surplus comme chez les Diaperis.

Ces insectes, voisins des Diaperis, ne s'en distinguent essentiellement que par la structure de leurs antennes, de leurs tarses, de leur saillie prosternale et l'armature de la tôte chez les mâles. Aucun d'eux, en outre, n'a la forme caractéristique de ces dernières. Les uns, en effet, sont assez allongés et parallèles comme l'espèce européenne (hæmorrhoidalis) type du genre; les autres (par ex. armata, Hoffmannesugii) cylindriques ou (par ex. eyanea, virescens) ovales et peu convexes. Ils sont souvent confondus dans les collections avec les Platy-

jean (Cat. éd. 3, p. 219) n'en est qu'une variété sans taches fauves. — bjustulata, De Castein. et Brullé, Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 337, pl. 10, f. 1; figurée aussi dans Guérin-Menev. Iconogr.; Ins., pl. 31, f. 1; Espagne et Algérie. — Esp américaines: D. hydni, Fab. Syst. El. II, p. 585 (D. hydactina Fab. olim; maculata Oliv.); Etats-Unis. — coccinea, Castein. Hist. nat. d. Col. II, p. 222; Cayenne.

(1) Syn. Neomid (Ziegl.), Dahl. Cat. p. 44 et Dej. Cat. éd. 3, p. 218.— Armienopelita, Kirby, Faun. Bor.-Amer. p. 235. — Diapents Fab., Oliv. — IFS Fab. — Hypopulous Kugell. — Texento Rossi. DEMA (1) dont ils diffèrent par le dernier article des palpes maxillaires, le repli épipleural de leurs élytres, incomplet postérieurement, et leurs tarses tout autrement faits.

Les couleurs de ces insectes sont assez variées et, dans le nombre, plusieurs (viridipemis, chalybea, etc.) se font remarquer par la nuance bleue ou verte de leurs élytres; ces organes sont en général striés et non simplement ponctués comme chez les Diaperis. Jamais on n'observe chez eux cette efflorescence fugace qui voile les téguments des Platybena. Quelques mâles, outre les deux cornes dont leur front est armé, possèdent deux petits tubercules sur le bord antérieur de l'épistome.

Le genre est médiocrement riche en espèces, mais a une distribution géographique très-étendue (2).

#### SCAPHIDEMA.

# L. REDTENB. Faun. Austr. éd. 1, p. 591 (3).

Genre intermédiaire entre les Oplocephala et les Platydema qui suivent, ne différant des premières que par les particularités que voici :

Tête inerme dans les deux sexes, non excavée sur le front. — Prothorax un peu plus étroit à sa base que les élytres. — Saillie intercoxale largo, quadrangulaire et tronquée en avant. — Saillie prosternale plane, pénétrant à peine dans le mésosternum. — Celui-ci trèscourt, en forme de V à branches très-divergentes, presque en are de cerele.

- (1) Dejean est l'auteur de cette confusion; son genre Neomba n'est qu'un pêle-mêle d'espèces des deux genres. Il ne s'est manifestement attaché, pour la répartition des espèces dans chaeun d'eux, qu'au facies et à l'absence ou à la présence d'une efflorescence pruineuse sur les téguments. Toutes celles chez glie existe étaient pour lui des Platydema, et celles qui en sont privées, des Neonda.
- (2) MM. De Castelnau et Brullé en décrivent 13 espèces qu'ils répartissent dans deux sections : I. Cornes céphaliques des mâtes longues et grêles : O. hæmorrhoidalis Fab., d'Europe; viridipennis, chalybea, virescens (c'est la bicornis d'Olivier et le type du genre Annuscontan, de Kirby), des États-Unis; cornigera Fab., de Cuba; janthina, de la Nouvelle-Guinée; pieca [hædulus Dej.], de Colombie; capra, des Antilles; armata. Hoffmannseggii, de Cayenne.— II. Tète des mâtes simplement bituberculée : O. collaris, de l'Amér. du Nord; bituberculata Oliv., d'Europe; Goryi, du Sénégal.
- Aj.: Diap. excavata, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 267; des Etats-Unis.
- (3) Syn. Mycetophagus Fab., Illig. Scaphidium Fab. Diaperis Fab., Panz., Latr., Duftschm., etc. Playydema De Castein. et Brullé. Chrysomela Marsh. Nelites, J. L. Le Conte in Agass. Lako Super. p. 232.

La forme de la saillie intercoxale distingue éminemment ce genre de toutes les autres Diapérides. Il a pour type une petite espèce (1) brièvement ovale, pointillée sur toute sa surface en dessus, avec des rangées de points enfoncés sur les élytres, et très-sujette à varier sous le rapport des couleurs. Elle est ordinairement d'un bronzé obscur avec la base des antennes et les pattes d'un rouge-brunâtre; mais ces organes, ainsi que la tête et le prothorax, deviennent souvent d'un rouge plus ou moins testacé. Cet insecte habite la plus grande partie de l'Europe.

Le genre Nelltes de M. J. L. Le Conte ne m'a offert aucune différence essentielle avec celui-ci (1). L'espèce (N. æneolus) des bords du lac Supérieur, sur laquelle il a été établi, est de moitié plus petite que celle d'Europe, de forme moins large, mais elle en reproduit, du reste, et la sculpture et les couleurs.

#### PLATYDEMA.

DE CASTELN. et BRULLE, Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 350 (3).

Dernier article des palpes maxillaires en triangle subéquilatéral ou un peu allongé. — Tête parfois munie, au côté interne des yeux, de deux petites cornes ou de deux tubercules. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, médiocrement roburtes, à articles 2 trèscourt, 3 allongé, subcylindrique, 4-11 grossissant peu à peu, perfoliés, en général rétrécis à leur base, sauf 11 qui est transversalement ovalaire. — Prothorax paraboliquement arrondi sur les côtés, coupé carrément à sa base, avec ses angles postérieurs rectilignes et un lobo médian médiocrement large. — Repli épipleural des élytres entier en arrière. — Tarses très-grèles, allongés, à articles filiformes, villeux en dessous; le 4° des postérieurs très-allongé et au moins aussi grand que le 4°. — Mésosternum tantôt subvertical et creusé à sa base, tantôt horizontal et en forme de V. — Corps oblong, elliptico-ovale,

- (1) Elle figure dans Fabricius sous trois noms différents, qui sont dans l'ordre des dates: Mycetophagus metallicus (Entom. Syst. II, p. 499), Scaphidium bicolor (Suppl. Entom. Syst. p. 179) et Diaperis ænea (Syst. El. II, p. 586). Les auteurs, même les plus récents, rejettent le premier et ne sont pas d'accord sur celui des deux autres qui doit lui rester. M. Mulsant (Col. d. France; Latig. p. 201), par exemple, conserve celui d'ænea, tandis que M. L. Redtenbacher (Fann. austr. éd. 2, p. 601) adopte celui de bicolor. Le droit de priorité me paraît être en favour de celui de metallicus.
- (2) M. J. L. Le Conte lui attribue des palpes maxillaires cylindriques, mais à tort; ces organes ont leur dernier article en triangle allongé, comme l'espèce européenne.
- (3) Syn. Mycetophagus Fab. Diaperis Payk., Panzer, Kiug, etc. Pha-Leria Say. — Neomida Falderin., Melsheim.

ovale ou suborbiculaire, très-souvent recouvert d'une efflorescence pruineuse et fugace.—Les autres caractères comme chez les DIAPERIS.

Genre riche eu espèces (1) et répandu dans toutes les parties chaudes et tempérées du globe, mais nulle part mieux représenté qu'en Amérique (1). Celles de ce pays sont presque toutes d'un noir profond, mat et velouté, avec des taches d'un rouge sanguin sur les élytres, ou vice versa.

#### COSMONOTA.

(Des.) Blanch. Hist. nat. d. Ins. II, p. 30.

Menton en trapèze renversé. — Languette échancrée. — Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires en fer de hache oblique. — Labre saillant, en carré transversal. — Tête courte; épistome séparé du front par un sillon peu distinct, tronqué presque au niveau des antennes. — Yeux gros (mâles) ou médiocres (femelles), assez saillants, transversaux et sublunulés. — Antennes tantôt un peu moins, tantôt un peu plus (angustata) longues que le prothorax, à articles 3 assez long, obconique, 4 de même forme, court, 5-10 grossissant peu à peu, transversaux, arrondis à leur base, perfoliés, 11 plus

(1) 50 sont décrites par MM. De Castelnau et Brullé et réparties dans deux sections, selon que la tôte est munie de cornes ou qu'elle n'en a pas. Ces deux sections sont représentées en Europe: la première par la P. Dejemii; la soconde par les P. violacca et europæa, toutes trois fort rares. — Les espèces décrites avant ou depuis le travail de ces auteurs sont les suivantes:

Esp. européennes : P. parallela, L. Fairm. Rev. et Mag. d. Zool. 1855, p. 108, et Ann. d. l. Soc. entom. 1855, p. 316; Sicile. - subplumbea, L. Fairm. Ann. d. l. Soc. entom. 1856, p. 533; Sicile. - Esp. de la Russie mér. : Diap. picta, Menetr. Cat. rais. p. 203 .- Neom. cophosioides, Fald. Faun. entom. Transc. II, p. 64, pl. 1, f. 4. - Esp. africaines : P. brevispina, maculosa, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 85; Gabon .- Esp. des Indes or. : Diap. marens, Perty, Col. Ind. or. p. 40. - Esp. de l'Australie : Neom. tetraspilota, Hope, Trans. of the entom. Soc. IV, p 108. - Esp. de la Polynésie : P. oblonga, Blanch. Voy. au pôle Sud; Eutom. p. 169, pl. 12, f. 1; lle Vavao .- Esp. de Madagascar : Diap. fronticornis, tricornis, variegata, Klug, Ins. v. Madag. p. 92. - Esp. de l'Amér. du Nord: Phaler. picipes, Say in Long's Exped. II, p. 280. — Diaperis? bifas-ciata, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 268. — Diap. ruficornis, J. Sturm, Catal. ed. 1826, p. 68, Tab. 3, f. 21 (rufiventris? C. et B.). - Neom. sanguinicollis (ruficollis C. et B.), rufa, Platyd. picilabris, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 61 .- P. basalis, analis, lavipes, lavis, clypeata, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, I, p. 101. - oregonense, J. L. Le Conte, Rep. on a railr. to the Pacif. Oc. IX, Append. I, p. 51. - Esp. du Brésil: Diap. maculata, cruenta, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 60, pl. 12, f. 11, 12. - Esp. du Pérou : P. histrio, Erichs. Archiv, 1847, I, p. 119.

(2) Il m'est arrivé très-souvent à Cayenne de rencontrer de vieux bolets desséchés, noirs et friables, littéralement remplis de ces insectes. grand que 10, ovalaire. — Prothorax transversal, légèrement rétréei et peu échancré en avant, finement rebordé sur les côtés, coupé carrément à sa base, avec un lobe médian large et peu saillant. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres oblongo-ovales, aussi larges que le prothorax à lour base; leur repli épipleural entier. — Pattes médiocres; jambes en triangle très-allongé; tarses longs et grêles, le ter article des postérieurs aussi long que le dernier. — Mésosternum déclivo, en forme de V. — Saillie prosternale prolongée et acuminée en arrière, jouant librement dans la cavité mésosternale. —Corps oblongo-ovale, glabre.

Insectes de l'Amérique du Sud, la plupart d'assez grande taille pour le groupe actuel, et ressemblant étonnamment à des Érotyliens du genre Brachysphanus (sous-genre Princlus), par leurs formes et leur système de coloration qui est très-varié. Tous ont des rangées régulières de points enfoncés sur les élytres. Ils vivent dans les bolets comme toutes les Diapérides vraies. J'en connais cinq espèces, dont deux seulement sont décrites (1).

Ces insectes sont extrêmement voisins des Platydema, et s'en distinguent plutôt par leur forme générale et leur système de coloration que par aucun caractère bien précis.

## ALPHITOPHAGUS.

# STEPH. Rlustr. of Brit. Entom. V, p. 12 (2).

Menton en trapèze renversé. — Dernier article des palpes labiaux fusiforme, celui des maxillaires en triangle allongé. — Labre peu distinct. — Tête très-courte; épistome assez saillant, séparé du front par un fin sillon arqué, un peu rétréci et arrondi en avant. — Yeux médiocres, transversaux, entamés par les joues. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, peu robustes, grossissant peu à peu, à articles 3 légèrement allongé, obconique, 4 plus court, 5-10 subglobu-

C. unicolor, angustata, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 198, pl. 14,
 7, 6; de Bolivia et du Brésil.

Le genre Basanus de Dejean (Cat. éd. 3, p. 218) est voisin de celui-ci et n'en diffère essentiellement que par deux caractères : ses antennes beacoup plus robustes, à articles 5-10 presque carrière et à peine perfoliés; et sa saillie prosternale plane, tronquée en arrière et s'appuyant sur le mésosternum, qui est horizontal et également tronqué en avant. Ce sont des insectes des Indes-Orièntales, régulièrement oblongo-ovales, finement pointillés et dont les élytres présentent chacune deux taches dilacérées, fauves, sur un fond brunâtre. Outre l'espèce (forticornis) de Java, mentionnée par Dejean, j'en connais une autre du même pays.

(2) Syn. Phylethus Megerle, Dejean Cat. éd. 1, p. 68; L. Redtenb. Faunaustr. éd. 1, p. 589; Mulsant, Col. d. France; Latig. p. 203.

leux, transversaux, perfoliés, 11 plus gros, ovalaire. — Prothorax transversal, très-finement rebordé et rectiligne en arrière, sur les côtés, légèrement arrondi et à peine échancré en avant, largement et faiblement lobé au milieu de sa base. — Elytres en ellipse allongée; leur repli épipleural entier. — Pattes courtes, peu robustes; jambes linéaires; tarses très-grèles, finement villeux : le 1er article des postérieurs allongé. — Saillie intercoxale de l'abdomen aiguë. — Mésosternum horizontal, bifide en avant. — Saillie prosternale arrondie en arrière des hanches antérieures. — Corps oblong, peu convexe.

On n'en connaît qu'une petite espèce (1) répandue dans la plus grande partie de l'Europe, mais assez rare partout. Elle est d'un brun-rougeâtre, avec deux taches d'un jaane pâle sur chaque élytre: l'une près de la base, oblique; l'autre transversale, un peu au-delà du milien.

#### CEROPRIA.

DE CASTELN. et BRULLÉ, Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 396 (2).

Menton en trapèze renversé, assez convexe en dehors. - Dernier article des palpes labiaux subcylindrique et arrondi au bout, celui des maxillaires assez fortement sécuriforme. - Labre légèrement arrondi en avant.-Tête courte; épistome trapéziforme et largement tronqué. - Antennes sensiblement plus longues que le prothorax, médiocrement robustes, à articles 2-3 obconiques, celui-ci le plus long, 4-10 déprimés, faiblement et peu à peu élargis, rétrécis à leur base ou triangulaires et en scie intérieurement, 11 orbiculaire. - Yeux trèsgros, plus ou moins rapprochés en dessus et en dessous, entamés par les joues. - Prothorax transversal, rebordé et rectiligne sur les côtés en arrière, arrondi, rétréci et échancré en avant, coupé carrément à sa base, avec un lobe médian médiocre. - Elytres régulièrement oblongo-ovales, médiocrement convexes, un peu plus larges que le prothorax ; leur repli épipleural entier .- Pattes assez longues ; cuisses assez robustes, faiblement arquées; jambes subliréaires; tarses longs, grêles, cylindriques; le 1er article des postérieurs très-allongé, égalant le dernier. - Saillie intercoxale de l'abdemen ogivale. - Mésosternum horizontal, fourchu. - Saillie prosternale plane, lanciforme

<sup>(1)</sup> A. quadripustulatus, Steph. loc. cit. pl. 24, f. 1 (Phyl. populi Dej., L. Redtenh., Mulsant). Par son système de coloration et sa forme générale, ce petit insecte a un rapport étroit avec les Basanus de Dejean dont il a été question plus haut.

<sup>(2)</sup> Syn. Efflanfus, Dalm. in Dej. Cat. éd. 3, p. 219; nom adopté à tort par quelques auteurs; M. Blanchard seul (Hist. nat. d. Ins. II, p. 30) en a exposé les caractères en deux mots, mais quinze ans après le travail de MM. De Castolnau et Brullé. — Ilstors Wiedem.

ct un peu saillante en arrière. — Corps oblongo-ovale, médiocrement convexe.

La forme des antennes, les yeux plus gros, l'épistome un peu autrement fait, les pattes plus longues, distinguent très-bien ce genre de tous les précédents. Ses espèces sont assez grandes, et leurs élytres sont en général assez fortement striées; chez plusieurs même, les intervalles entre les stries sont costiformes. La plupart sont ornées de couleurs métalliques à reflets irisés, avec des handes ou des taches de même nature; les autres sont d'un bleu ou d'un noir uniforme. Les mâles se distinguent des femelles par leurs yeux plus rapprochés en dessus et inférieurement (1).

Le genre est propre aux Índes orientales, à l'Australie et à l'Afrique. Une dixaine de ses espèces sont décrites en ce moment (2).

#### HEMICERA.

DE CASTELN. et BRULLÉ, Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 393.

Menton trapéziforme. - Dernier article des palpes labiaux à peine, celui des maxillaires fortement triangulaire. - Labre court, tronqué en ayant. - Tête très-courte, engagée jusqu'à la moitié des yeux dans le prothorax; épistome très-court, séparé du front par un sillon trèsmarqué, tronqué en avant, presque au niveau de l'insertion des antennes. - Yeux gros, médiocrement séparés en dessus et en dessous. - Antennes de la longueur du prothorax, à articles 2 presque aussi gros que 1, mais court, 3 aussi long que 4-5 réunis, ceux-ci courts, obconiques; les six derniers formant brusquement une massue déprimée, à articles triangulaires et subperfoliés, sauf le dernier qui est ovoïde. - Prothorax transversal, presque carré, un peu rétréci d'arrière en avant, rectiligne et rebordé sur les côtés, coupé presque carrément à sa base, avec un lobe médian assez étroit et coupé carrément. - Ecusson en triangle curviligne, allongó et aigu. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, régulièrement oblongo-ovales; leurs épipleures formant une simple tranche dans lour tiers postérieur. — Pattes médiocres; cuisses robustes, en massue très-allongée; jambes arrondies, presque droites; ter article des tarses postérieurs

<sup>(1)</sup> Il y a dans les collections de Paris une espèce inédite de la Guinée portugaise, connue sous le nom d'Epilampus anthracinus, chez laquelle les quatre premiers articles des tarses antérieurs sont sensiblement dilatés. C'est la seule, à ma connaissance, qui soit dans ce cas.

<sup>(2)</sup> Dont sept par MM. do Castelnau et Brullé: C. spectabilis, de l'Australie; subocellala, induta, festiva, versicolor, de Java; Romandi, du Scaégal.—Aj. Epil. pulcher, chrysostictus, llope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 16; Chine.—Ep. violaceus, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom p. 170, pl. 12, f. 3; Bornéo.—Cer. janhina, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 86; Gabon.

médiocrement allongé. — Saillie intercoxale ogivale. — Mésosternum déclive, excavé et recevant la saillie prosternale. — Celle-ci plane, lanciforme. — Corps oblongo-ovale, médiocrement convexe.

Ces caractères ne conviennent qu'à l'une des deux espèces que MM. de Castelnau et Brullé ont comprises dans le genre, le Cnodalon splendens de Wiedemann (1); l'autre (arcuata) appartient à un groupe tout différent de celui-ci et constitue le genre Hypocalis de Dejean, qu'on trouvera plus loin parmi les Cnodalonides.

L'Hemicera splendens ressemble complètement, au premier coupd'œil, à une Chinsonela de forme oblongue, et reproduit même assezbien les couleurs de la Chrysom. americana; ses élytres, assez fortement striées, sont en effet ornées de bandes longitudinales alternantes, d'un bleu d'acier, vertes et enivreuses, toutes très-brillantes; le reste du corps est d'un bronzé obscur avec quelques reflets cuivreux. J'ai vu de cet insecte, des exemplaires de Java, de Ceylan et du Bengale (1).

## Note.

M. L. Fairmaire place le genre suivant à côté des Oplocephala et des Scaphidema. Le plus ou moins de saillie des yeux, caractère dont il n'a pas parlé, décidera si sa place est parmi les Diapérides ou parmi les Ulomides. Je soupçonne qu'il appartient à ces dernières; du moins je lui trouve plus d'un rapport avec les Ulosonia.

#### DIPHYRHYNCHUS.

# L. FAIRM. Rev. et Magaz. d. Zool. 1849, p. 445.

Mâle: Dernier article des palpes maxillaires ovoïde et obliquement tronqué au bout. — Tête échancrée en demi-carcle, prolongée de chaque côté en une courte pointe mousse et un peu relevée. — Antennes

(1) Zool. Magaz. II, 1, p. 41.

(2) Le genre Arsiba de Dejcan (Cat. éd. 3, p. 219) est très-voisin de celui-ci, et Dejcan a eu tort de l'en séparer par son genre Ericalla. Ses caractères différentiels portent sur les yeux qui sont moins grands et moins saillants; les antennes qui s'élargissent peu à peu, à partir du 6º article, eu une massue déprimée, à articles sorrés et transversaux; les tarses plus courts et plus robustes; enfin le mésosternum qui est plan, carré et légèrement échancré en avant pour la réception de la saillie prosternale. L'espèce typique (chrysometina), originaire de la Colombie, a la forme de l'Hemicera splendens; elle est plus grande, brune, avec des bandes métalliques verles et enivreuses sur les élytres qui sont très-finement ponctuées en stries. Get insecte appartient aux Diapérides. Quant aux Ericalla mentionnées plus haut et qui sont également des insectes de l'Amérique du Sud, leurs mandibules entières au bout et quelques autres caractères obligent de les classer parmi les Cnodalonides. C'est ici qu'a lieu le passage entre ce dernier groupe et la tribu actuelle.

à articles 1 et 3 égaux, 2 très-court; les cinq derniers graduellement élargis. — Prothorax transversal, rétréei et largement échancré en avant, étroitement rebordé sur les côtés. — Ecusson triangulaire, large et court. — Elytres médiocrement allongées, subparallèles, arrondies en arrière. — Pattes fortes, comprimées; jambes en triangle allongé; 2° et 3° articles des quatre tarses antérieurs dilatés et velus. — Saillie prosternale pénétrant dans le mésosternum. — Corps assez large, un peu déprimé.

Femelle: Tête simplement échancrée, sans cornes.-Tarses simples.

L'espèce unique () du genre est de taille assez petite, entièrement bronzée, avec la bouche, les antennes, les bords latéraux des élytres et les pattes, rougeâtres; ses élytres sont finement striées. Elle a été trouvée dans les îles Wallis et Tonga-Tabou (Polynésie).

# GROUPE II. Pentaphyllides.

Voux entiers. — Antennes terminées par une massue de cinq articles transversaux. — Repli épipleural des élytres entier en arrière. — Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle aigu.

Deux genres seulement rentrent dans ce groupe, l'un (Heterofitus) de Madagascar, l'autre (Pertaphyllus) européen. Ils sont trèsvoisins l'un de l'autre et ne diffèrent guère que par un petit nombre de caractères.

Sous leur première forme, ces insectes, du moins les espèces européennes, ne sont plus belétoplages comme les Diapérides vraies. La scule de leurs larves qui soit connue, celle du Pentaphyllus testaccus, vit dans la vermoulure des vieux chênes. Erichson qui l'a décrite en peu de mots (3), la compare à celles des Terebro, et dit qu'elle n'en diffère que par son épistome qui n'est pas tronqué en avant, ses mandibules plus fortement dentées, le dernier article de ses palpes labiaux plus grand et tronqué au bout, enfin, son dernier segment abdominal qui est inerme. Ce dernier caractère la rapproche par conséquent des larves du groupe précédent.

- I. Yeux transversaux : Heterophylus.
- II. subarrondis : Pentaphyllus.
- D. chalceus, L. Fairm. loc. cit. pl. 11, f. 1 (Oplocephala chalcea, Voy. au pôle Sud; Col. pl. 11, f. 19 7, 20 Q).
- (2) Archiv, 1842, I, p. 366. M. Letzner (Arbeit. d. Schlessich. Gesellsch. 1853, p. 177) rapporte avoir trouvé cette larve, en compagnie de celles des Dorcatoma rubens et flavicornis, dans le bois décomposé d'un chène, mais il ne la décrit pas.

#### HETEROPHYLUS.

(Klug) DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 225.

Menton presque carré. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire, celui des maxillaires cylindrique et tronqué au bout, - Labre peu saillant, légèrement échancré. - Têto assez allongée en arrière des yeux: épistome séparé du front par un sillon quadrangulaire, peu saillant, obliquement rétréci et tronqué en avant. - Yeux distants du prothorax, transversaux .-- Antennes robustes, un peu plus courtes que le prothorax, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-6 obconiques, subégaux, 7-11 brusquement et fortement transversaux, 11 plus court que 10. - Prothorax médiocrement transversal, un peu rétréci et à peine échancré en avant, brièvement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs largement arrondis et légèrement embrassés par les élytres. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres elliptico-ovales, convexes, tri-sinuées en avant; leur repli épipleural entier. - Pattes assez longues; cuisses grossissant peu à peu, médiocrement robustes; jambes sublinéaires; tarses courts, le 1er article des postérieurs un peu plus long que le 2º.-Mésosternum horizontal, plan, transversal, vertical et concave en avant. - Saillie prosternale prolongée en arrière, lanciforme et aiguë. - Corps ovalaire, atténué à ses deux extrémités, convexe.

Klug n'a fait qu'indiquer le genre, sans en donner les caractères, qui ont été, depuis, exposés par M. De Castelnau. Ceux qui précèdent sont établis d'après l'espèce (·) décrite par Klug; mais il y en a d'autres dans les collections (·), plus petites, plus courtes, parfois même globoso-ovalos, et qui en diffèrent par leur tête sans col en arrière et enfoncée jusqu'aux yeux dans le prothorax. Ces insectes sont tous de Madagascar, d'un brun-rougeâtre ou d'un noir brillant et criblés en dessus de petits points enfoncés, parfois à peine visibles, sans aucune trace de strics sur les élytres.

Le genre diffère des Pentaphyllus qui suivent, principalement par la massue antennaire beaucoup plus forte, les yeux transversaux, la structure des tarses et celle du mésosternum.

<sup>(1)</sup> H. chrysomelinus, Klug, loc. cit. pl. 4, f. 4.

<sup>(2)</sup> Deux sont indiquées dans le Catalogue de Dejcan (éd. 3, p. 217) sous les noms de Pontaphyllus atrorufus et approximatus.

#### PENTAPHYLLUS.

(MEGERLE) LATR. Règne anim. éd. 2, p. 30 (1).

Menton en trapèze renversé. — Dernier article des palpes ovoïdo et tronqué au bout. — Tête très-courte; épistome peu saillant, arrondi ou subtronqué, séparé du front par un sillon arqué bien distinct. — Autennes plus courtes que le prothorax, à articles 1 assez gros, 2 court, un peu plus gros que 3, celui-ci grêle, cylindrique, un peu allongé, 4-6 très-courts, 7-10 brusquement mais médiocrement élargis, transversaux, subperfoliés, 11 aussi gros que 10, arrondi au bout. — Yeux médiocres, subarrondis, presque entiers. — Prothorax fortement transversal, légèrement arrondi et finement rebordé sur les côtés, coupé presque carrément en avant et à sa base. — Elytres-assez courtes, convexes, subparallèles, puis un peu rétrécies en arrière. — Pattes courtes, peu robustes; jambes sublinéaires, sans éperons; 1 et article des quatre tarses postérieurs assez allongé. — Mésosternum en forme de V, recevant la saillie prosternale; celle-ci aiguë en arrière. — Corps assez court et assez convexe, très-finement pubescent.

Les deux seules espèces décrites (1) sont de très-petite taille, d'un fauve plus ou moins testacé, et finement pointillées sur toute lour surface. Toutes deux sont européennes.

# TRIBU XXX.

# PHRÉNAPATIDES.

Sous-menton muni d'un pédoncule rectangulaire très-saillant. — Languette cornée, très-saillante; ses palpes insérés sur sa face externe, médiocrement séparés. — Lobe interne des mâchoires inerme. — Palpes filiformes. — Mandibules plus longues que la tête, hifides à leur extrémité. — Tête transversale, convexe en arrière. — Yeux entiers, en général saillants et débordant les joues. — Antennes tantôt en entier moniliformes, tantôt terminées par une massue de trois articles. — Prothorax transversal, de la largeur des étytres à sa base. — Ecusson distinct. — Elytres embrassant faiblement le corps; leur repli épipleural entier en arrière. — Pattes courtes; hanches antérieures cylindriques et transversales; jambes plus ou moins triangulaires, pluridentées en déhors; tarses courts, faiblement villeux en dessous;

<sup>(1)</sup> Syn. Mycetocephagus Fab., Panz., Gyllenh.—Tenebrio Geoffroy.

<sup>(2)</sup> Myc. testaceus, Fab. Entom. Syst. II, p. 499; de toute l'Europe. — P. metanophthalmas Meg., Muls. Col. d. France; Latig. p. 197; pius particulièrement de l'Europe mér.

leurs articles intermédiaires moniliformes, le dernier au moins aussi grand que les précédents réunis. — Saillie intercoxale triangulaire. — Métasternum allongé, ses épisternums étroits, parallèles; ses épimères allongées, en partie externes. — Celles du mésosternum concourant rarement à clore les cavités cotyloïdes intermédiaires. — Corps ailé.

Le genre Phrenapates de Kirby est un des plus remarquables qui existent dans la famille, et jusqu'ici Dejean est le seul qui ait reconnu sa véritable place (1), laquelle est à côté des Ulomides. Il n'a en effet d'insolite que les organes buceaux; la tête qui, au premier coup-d'œil, est très-anormale, affecte des formes aussi singulières chez quelques Ulomides. Le reste est construit exactement sur le même plan que chez ces dernières. Ce genre, du reste, n'est pas absolument isolé. Il existe quelques espèces qui s'y rattachent de très-près et dont une figure, dans le dernier Catalogue de Dejean, sous le nom générique de Delognatia. Ces dernières, à leur tour, sont voisines d'autres espèces inédites qu'on trouvera en tête des Ulomides sous le nom de Peneta, également emprunté à Dejean, mais pris dans un sens autre que celui qu'il a dans cet auteur.

Il y a, par conséquent, un passago presque insensible de la tribu à celle des Ulomides, et elle ne diffère rigoureusement de cette dernière que par la structure des organes buccaux. Ce passage est si réel, qu'on le retrouve même dans les trochantins des hanches intermédiaires, qui sont indistincts chez les Delognatha comme chez les Ulomides, tandis qu'ils existent chez les Phrenapates.

Ces insectes ressemblent beaucoup plus à des Lucanides qu'à des Ténébrionides. Ils sont propres à l'Amérique du Sud.

- Sous-menton profondément échancré; ses dents latérales recouvrant en partie les mâchoires: Phrenapates.
- Sous-menton médiocrement échancré; màchoires découvertes: Delognatha.

#### PHRENAPATES.

KIRBY, Faun. Bor .- Amer. p. 188.

Sous-menton profondément échancré; ses dents latérales larges, obliques et cachant en partie les màchoires.—Menton en carré trans-

(1) Kirby le regardait comme rattachant les Passalus aux Scolytides. — Solier (Ann. d. 1. Soc entom. III, p. 488) en a formé une famille à part qu'îl aplacée en tête de tous les llétéromères et dans laquelle il cemprenait les Trictentoma. Il a en même temps altéré le nom du genre en l'écrivant Purkfals. — M. De Castelnau (Hist. nat. d. Col. II, p. 217) l'a mis dans son groupe des Chiroscélites, entre les Toxicus et les Boros. — Enfin, le dernier auteur qui en ait parlé, M. Imhoff (Versuch ein. Einführ. in d. Stud. d. Coleopt., p. 234), l'a classé à la suite des Zomerus.

versal, impressionné sur sa face externe, tridenté en avant. - Languette myrtiforme, carénée sur la ligne médiane, acuminée et aiguë en avant. - Lobe externe des machoires très-long, subcultriforme. cilié: l'interne très-petit, lamelliforme. - Palpes grêles et allongés; leur dernier article un peu plus long que le précédent, légèrement fusiforme, celui des maxillaires arqué. - Mandibules au moins aussi longues que la tête, horizontales, un peu arquées en dedans, larges en dehors, avec leur bord supérieur largement aminci, fortement trifides au bout. - Labre plus ou moins saillant (1), tronqué et fortement cilié en avant. - Tête transversale, renslée en arrière, déclive et trilobée en avant (2), munie d'une corne médiane arquée, dirigée antérieurement, et d'une forte et courte crête oblique au-dessus de chaque œil. - Yeux distants des orbites antennaires, médiocres, ovalaires et saillants. - Antennes robustes, grossissant peu à peu, à articles 2-10 subégaux, transversaux, perfoliés, 14 plus long que 10; les trois derniers formant une massue plus ou moins distincte. - Prothorax imparfaitement contigu aux élytres, transversal, cylindrique, fortement et largement prolongé au milieu de son bord antérieur, tronqué à sa base, avec ses angles arrondis, rebordé partout, sauf en avant. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres médiocrement allongées, subcylindriques, tronquées à leur base. - Pattes courtes; cuisses robustes, comprimées; jambes assez grêles, triangulaires, avec leur angle apical externe saillant ; les quatre antérieures denticulées en dehors; les éperons de toutes robustes et assez longs; ter article des tarses court, obconique, le dernier muni d'un onychium portant deux soies. - Mésosternum fortement rétréci en arrière, subvertical et un peu concave. - Saillie prosternale prolongée en un court mucro conique. - Corps robuste, cylindrique, glabre.

La forme du cadre buccal et l'occlusion partielle des mâchoires par ses dents latérales, méritent surtout d'attirer l'attention parmi les caractères de ce genre remarquable. Rien de pareil n'existe dans tous les groupes qui précèdent ou qui suivent immédiatement celui-ci. Pour trouver quelque chose d'analogue, il faut remonter jusqu'aux Elénophorides et groupes voisins. Quant aux mandibules, aux mâchoires et aux palpes, ils se retrouvent dans le genre suivant.

- (i) Il n'est pas raro de rencontrer des exemplaires chez lesquels il est plus ou moins et parfois complètement rétracté sous l'épistome. Ce dernier est trèsgrand et séparé du front par un fin sillon arqué. La corne mentionnée dans le texte est située à sa base et n'appartient par conséquent pas au front.
- (2) Le lobe médian est formé par l'épistome qui est transversalement quadrangulaire; les latéraux le sont par les orbites antennaires qui sont larges, dirigées obliquement en dehors et tronquées au bout. Les mandibules occupent les deux sinus qui séparent les trois lobes, ou, si l'on aime mieux, l'épistome fait saillie entre ces organes.

Celui-ci a pour type un grand insecte (1) de Colombio qu'on prendrait, au premier coup-d'œil, pour un Passalus de forme cylindrique. Il est en entier d'un noir brillant, avec les élytres finement striées et à peine visiblement ponctuées dans les stries; celles-ci sont parfaitement droites à leur base, et il n'y en a pas près de l'écusson. Les nombreux exemplaires que j'ai vus de ce bel insecte étaient tous pareils, ce qui rend assez probable que les deux sexes ne présentent aucune différence entre eux.

## DELOGNATHA.

Des. Cat. éd. 2, p. 200 (2).

Sous-menton médiocrement échancré. - Menton assez ample, en trapèze renversé, plus ou moins échancré en avant, présentant sur sa face externe un triangle rectiligne très-régulier. - Languette large, anguleuse dans son milieu, en avant. - Mâchoires et palpes des PHRENAPATES, le lobe externe des premières seulement plus court. - Mandibules plus longues que la tête, assez épaisses, avec leur bord supérieur tranchant, un peu évasées et tridentées au bout. - Labre en carré transversal, cilié en avant, saillant entre les mandibules. -Tète fortement transversale, convexe en arrière, déclive en avant; épistome confondu avec le front, coupé carrément au niveau de l'insertion des antennes; orbites antennaires en forme de tubercules aigus, dirigés en avant. - Yeux distants du prothorax, petits, ovalaires, transversaux ou subarrondis, munis d'une forte orbite en arrière. - Antennes terminées par une petite massue de trois articles; le 1er assez prolongé, les intermédiaires transversaux, très-serrés. — Prothorax transversal, subcylindrique, finement marginé sur les côtés et à sa base, celle-ci ainsi que le bord antérieur coupés presque carrément, avec ses angles arrondis. - Ecusson petit, curviligne. - Elytres plus ou moins allongées, assez convexes, parallèles, tronquées à leur base. - Pattes courtes; cuisses comprimées; jambes en triangle allongé, les quatre antérieures denticulées en seie sur leur tranche externe. -Mésosternum étroit, vertical et presque plan. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps cylindrique et un peu déprimé, glabre.

(1) P. Bennetti, Kirby, loc. cit. On n'on a aucune figure, quo jo sache; quelques détails concernant les parties de la bouche, la tête et les tarses, ont été seulement donnés dans l' «Animal Kingdom» de Griffith, pl. 60, f. 1 a-i.

Les collections renferment une seconde espèce du genre, connue sous le nom de P. Latreillei Dej., qui diffère de la précédente par sa taille un peu plus petite, son menton non hi-sinné en avant, sa languette en ellipse allongée et plane extérieurement, l'absence de crètes au-dessus des yeux et de massue distincte aux antennes, ses élytres plus fortement striées, et quelques autres particularités de moindre importance. Elle est également de Colembie.

(2) Syn. Penera, Dej. Cat. ed. 3, p. 221.

Comme on le voit par cette formule, ce genre a conservé les organes buccaux des Phrenapares, sauf la forme du sous-menton; il a pris en même temps les antennes des Peneta de la tribu suivante. Il est par conséquent, dans toute la rigueur du mot, intermédiaire entre les deux genres. J'en connais deux espèces américaines inédites, mentionnées par Dejean, qui a placé l'une (Lacordairei) dans le genre actuel, tandis qu'il a fait de l'autre (auriculata) un genre à part sous le nom de Peneta, quoique toutes deux soient exactement congénères et diffèrent même très-peu. Ce nom de Peneta se trouvant ainsi disponible, j'ai cru pouvoir l'appliquer à des insoctes qu'on trouvera plus loin en tête des Ulomides.

Les Delognatha ressemblent complètement, au premier abord, au Ceruchus tenebrioides d'Europe, de la famille des Lucanides ; leur taille est sculement un peu plus petite. Ils sont d'un noir brillant, lisses, avec les élytres assez fortement striées et très-distinctement ponctuées. Comme chez les Pinenapates, les stries sont droites à leur base, et il n'y en a pas près de l'écusson. Pas plus que chez ces derniers, il ne paraît y avoir de différences sexuelles. Ces insectes sont du Brésil et inédits (·).

# TRIBU XXXI.

## ULOMIDES.

Palpes labiaux assez fortement séparés à lour base. — Lobe interne des màchoires tantôt inerme, tantôt muni d'un crochet corné. — Bernier article des palpes de forme variable. — Mandibules bifides à leur extrémité — Labre en général complètement à découvert. — Tête presque toujours très-courte, munie d'un col en arrière, engagée dans le prothorax, avec son épistome largement tronqué à peu de distance de l'insertion des antennes. — Yeux variables, débordés par les joues ou de niveau avec elles. — Antennes le plus souvent en partie perfoliées, grossissant peu à peu ou terminées par une massue de trois

 D. Lacordairei. Nigra, nitida, orbitis ocularibus externe prominulis, auriculoformibus, capite prothoraceque subtilissime punctulatis, elytris striatopunctuatis, interstitiis lavibus. Long. 4 1/2 lin. — Brasilia prope Sebastianopolim.

M. Sallé en a rapporté de Venezuela des exemplaires plus petits, dont on a fait dans les collections une espèce à part, sous le nom de Del. Fabricii. A part leur taille moindre, je ne leur trouve aucune différence essentielle avec ceux du Brésil.

D. auriculaia. Precedenti simillima at minor; differt oculorum orbitis minus prominulis nec auriculatis, capite, prothorace interstitiisque interstrias elytrorum distincte punctulatis. Long. 3 1/2, 4 lin. — Brasilia mer.

ou quatre articles. — Prothorax de forme variable, aussi large que les élytres à sa baso. — Ecusson très-rarement indistinct. — Elytres embrassant faiblement le corps. — Pattes courtes; hanches antérieures transversales chez presque tous; trochantins des intermédiaires très-rarement visibles; ces dernières étroitement enchàssées dans leurs cavités cotyloïdes; éperons des jambes distincts, couris; tarses faiblement villeux en dessous; leur dernier article au moins aussi grand que les précédents réunis. — Saillie intercoxale triangulaire ou ogivale, jamais très-large. — Métasternum allongé (Olicocara excepté); ses épisternums étroits, parallèles ou graduellement rétrécis en arrière; ses épimères distinctes. — Celles du mésosternum concourant raremont à fermer les cavités cotyloïdes intermédiaires. — Corps ailé.

Les Ulomides constituent le groupe le plus important de l'assemblago hétérogène d'espèces que Latreille et Dejean avaient réunies dans leurs Taxicornes, et ils s'y distinguent entre toutes par un facies particulier qui les fait reconnaître sans peine. Mais jusqu'ici on n'a pas remarqué le caractère essentiel qui les isole de tous ces insectes, à savoir, l'absence des trochantins aux hanches intermédiaires (·). Je ne connais que le seul genre Toxicux qui fasse exception parmi eux et égard; mais c'est un genre ambigu, intermédiaire entre la tribu actuelle, à laquelle je crois qu'il appartient, et les Ténébrionides vrais parmi lesquels le placent la plupart des auteurs. En en faisant abstraction, la tribu tout entière est, rigoureusement parlant, étrangère à la section actuelle et devrait être reportée dans la seconde cohorte de la première.

Dans les premiers genres du groupe, la tête affecte des formes plus ou moins anormales; chez les autres elle a, en général, la plus intime amalogie avec celle des Diapérides, et souvent n'en diffère en rien. Pas plus que chez ces dernières, les antennes ne sont stables dans leurs formes. Il y a même des cas (quelques Ulosonia) où elles sont composées en entier d'articles obconiques, sans aucune trace de perfoliation. Les yeux varient beaucoup et arrivent parfois au niveau des joues, de telle sorte qu'ils ne sont pas débordés par elles ni ne les dépassent pas. Les jambes sont assez souvent dentées en dehors, et, sauf chez les très-petites espèces, leurs éperons sont bien distincts. La vestiture de ces organes en dessous est rarement abondante et a, en général, beaucoup d'analogie avec celle des Ténébrionides vrais. Il existe un genre (Alegoria) dans lequel leur pénultième article est

<sup>(1)</sup> Ce caractère leur est commun avec les Cossyphides; mais ceux-ci ont les qualre hanches antérieures extrémement petites, tandis qu'ici elles sont de grosseur ordinaire. D'ailleurs les deux groupes sont trop différents sons tous les autres rapports, pour qu'il soit possible de les confondre. Chez tous les autres Taxicornes que j'ai examinés j'ai rencontré, sans aucune exception, les trochantins en question, quoique souvent fort réduits.

subbilobé, c'est-à-dire cordiforme et excavé en dessus comme chez les Hétérotarsides. Enfin, la livrée de ces insectes est toujours uniforme et varie du noir profond au jaune ferrugineux.

Sous leur dernière forme, la plupart des Ulomides vivent sous les écorces et se nourrissent de toutes sortes de détritus ligneux; d'autres attaquent indifférenment les substances végétales et animales; quelques-uns recherchent de préférence les céréales réduites en farine. Parmi ces dernières il en est qui doivent à ces habitudes, d'être devenues cosmopolites, du fait de l'homme. A l'exception de celles des Hypopillæus qui sont carnassières, leurs larves, dont on connaît déjà un assez grand nombre, ont, comme cela est de règle dans la famille, les mèmes mœurs que les insectes parfaits.

Ces insectes sont nombreux et disséminés dans toutes les régions du globo. Ils me paraissent devoir être répartis dans les cinq groupes suivants:

- I. Trochantins intermédiaires nuls.
  - a Yeux recouverts par des orbites, invisibles d'en
  - aa Yeux sans orbites, visibles en dessus.
  - b Aniennes terminées par une petite massue de 3 art.
  - bb Antennes grossissant peu à peu.

Pénultième article des tarses subbilobé. Alégorides.

TRIBOLIDES.

— de forme normale, Ulomides vrais.

II. Trochantins intermédiaires distincts. Toxicides.

# GROUPE I. Pénétides.

Trochantins intermédiaires nuls. — Yeux entiers, latéraux, recouverts par des orbites et invisibles d'en haut (1). — Antennes courtes, rigidules, terminées par une petite massue de trois articles. — Tête anormale. — Jambes dentées en dehors.

Ces insectes font le passago le plus évident des Phrénapatides aux Ulomides; leur tête est au moins aussi anormale que celle des premiers. Deux de leurs espèces sont, en outre, remarquables par les longues cornes verticales dont leurs mandibules sont pourvues, comme chez les Gnathoctaus du groupe suivant. L'intérêt particulier qu'ils présentent, m'a engagé à en exposer les caractères génériques, comme pour les Delognatua.

(1) Ceux de la P. Sommeri sont tres-légèrement visibles en arrière, leurs orbites étant incomplètes dans cette direction; mais ils n'ont pas cessé pour cela d'être complètement latéraux.

#### PENETA.

Menton en carré transversal, muni sur sa face externe d'un triangle rectiligne à surface plane, s'étendant de sa base à son bord antérieur. - Languette tronquée ou sinuée en avant. - Lobe interne des mâchoîres inerme. - Palpes grêles, le dernier article de tous légèrement fusiforme et notablement plus long que le précédent. - Mandibules tantôt inermes, tantôt surmontées d'une corne verticale. - Labre saillant ou non. - Tête de forme variable, transversale, non rétrécie en arrière, plus ou moins dilatée latéralement. - Yeux petits, ovalaires, distants du prothorax (Sommeri excepté). - Antennes à articles 2-8 courts, serrés, décroissant graduellement; les articles de leur massue notablement plus gros, transversaux. - Prothorax transversal, plus ou moins convexe, faiblement ou non échancré en avant, tronqué à sa base; celle-ci ainsi que les bords latéraux rebordés.-Elytres de forme variable. - Pattes peu robustes; les quatre jambes faiblement triangulaires, munies tout le long de leur tranche externe de dents aiguës, irrégulièrement espacées, avec leur angle apical externe dentiforme ; les éperons de toutes très-petits; tarses très-courts et grêles, leur dernier article aussi long que les précédents réunis. - Saillie intercoxale en triangle aigu. - Mésosternum très-étroit en arrière (taurus excepté). - Saillie prosternale assez largo, recourbée en arrière.

Je connais quatre espèces de ce genre, toutes américaines, dont aucune n'est mentionnée dans le Catalogue de Dejean, mais dont il a comm deux depuis la publication de la dernière édition de cet ouvrage. Ce sont des insectes de taille voisine de celle des Delognatha, d'un noir ou d'un ferrugineux brillant, avec les élytres fortement striées et ponetuées dans les stries. Tous les exemplaires que j'ai sous les yeux ne présentent pas de différences excuelles, mais il est probable qu'il en existe au moins chez deux d'eutre elles (taurus, Goudotti). Ces insectes pourront peut-être former par la suite trois genres distincts (1 Lrbasii. 2 Sommeri, 3 taurus, Goudotti); en attendant, je me hormera à les répartir dans deux sections basées principalement sur la forme de la tête et des mandibules.

Dans la première, la tête est presque quadrangulaire, largement concave; son épistome est tronqué en avant; les mandibules dépassent à peine l'épistome et ne présentent rien de particulier (1).

<sup>(1)</sup> Cette section se parlage en deux divisions qu'on peut caractériser ainsi :

A. Tête rebordée en avant, munie au-dessus et un peu en arrière de chaque ceil, d'une grande et large corne dirigée en arrière et profondément bifide; yeux distants du prothorax; celui-ci simple; un écusson distinct; corps allougé, régulièrement cylindrique.

P. Lebasii. Rufa, capite subtiliter aciculato, prothorace lavi angulis anticis

Dans la seconde, la tête est convexe, son épistome brusquement rétréci en une saillie transversale, renflée et échancrée en avant; les mandibules se comportent comme chez les GNATHOCERUS mâles, c'està-dire sont munies chacune, avant leur sommet, d'une longue corne verticale recourbée en dedans à son extrémité (1).

Ces insectes rattachent manifestement les Phrénapatides au genre GNATHOCERUS placé en tête des Ulomides. Ils en ont les antennes, et

plusieurs d'entre eux, les mandibules munies de cornes.

## GROUPE II. Triboliides.

Trochantins intermédiaires muls. — Yeux découverts, peu prolongés sur le front, presque toujours en partie divisés par les joues. — Antennes terminées par une massue plus ou moins brusque de quatre articles.—Tête le plus souvent anormale. —Jambes grèles, rarement un peu triangulaires, dans ce dernier cas denticulées en dehors. — Lobe interne des máchoires grèle, inerme. — Corps étroit, linéaire.

Ce groupe se compose de quelques espèces qui sont à la fois les plus petites et les plus étroites des Ulomides. Sur les quatre genres qu'elles forment, il n'y en a qu'un seul (Pritona) dont la tête soit à l'état normal, c'est-à-dire qui ait l'épistome à peine prolongé en avant de l'insertion des antennes. Chez deux autres (Tribolium, Amersius), son épistome est saillant, trapéziforme et ressemble beaucoup à celui de certaines Sténosides. Enfin, chez le dernier (Gratiocerus), la tête a quelque analogie avec celle de certaines Peneta. Les antennes ressemblent, dans tous ces genres, à celles de ces dernières. Ces deux caractères distinguent très-bien ce groupe de tous ceux qui suivent.

Les larves de trois des quatre genres en question sont aujourd'hui

prominulis, elytris fortiter striato-punctatis, interstitiis lævibus. Long. 4 lin.—Columbia.

B. Tête non rebordée en avant; ses angles antérieurs fortement redressés; yeux engagés dans le prothorax; celui-ci très-convexe, largement et fortement excavé en avant, avec la partie médiane supérieure de l'excavation obtusément saillante; écusson indistinct; élytres très-courtes et très-convexes.

P. Sommeri. Nigra, capite prothoraceque subtiliter punctatis, clytris fortiter striato-punctatis, interstitiis lævibus. Long. 3 lin. — Mexico.

 P. taurus. Subcylindrica, nigra, mandibularum cornubus apice integris; fronte cornu parvo simplici armata, capitis lateribus explanatis supra excavatis; prothorace evidenter punctato; elytris profunde striato-punctatis, interstitis lavibus. Long. 3 1/2 lin. — Columbia.

P. Goudotti. Subcylindrica, fulva, mandibularum cornubus apice dilatatis ac emarginatis, capite inermi, lateribus vix explanatis; prothorace vix punctulato; elytris minus profunde punctato-striatis, interstitiis lavibus. Loug 3 1/1

lin. - Columbia.

connues; mais deux d'entre elles, celles du Gnathocerus cornutus et du Tribolium ferrugineum, exigent de nouveaux détails.

La première, dont on doit la description à M. De Motschoulsky (1), vit exclusivement dans la farine. Elle possède de chaque côté de la tête un ocelle allongé, et son dernier segment abdominal, de forme conique, présente de chaque côté, sur son bord postérieur, deux petites dentelures.

La seconde, décrite en peu de mots et figurée par M. Westwood (2), est de forme plus courte que la précédente, et son dernier segment est armé de deux épines divergentes et recourbées en haut; en dessous il est muni de deux saillies charnues et rétractiles. On la trouve nonsoulement dans les substances farineuses, mais fréquemment dans l'intérieur des insectes conservés dans les collections mal soignées.

La larvo de la Phtora crenata a été, au contraire, parfaitement décrite par M. Ed. Perris (3) qui l'a trouvée dans les souches et les trones des vieux pins en décomposition. Elle est très-allongée, grêle, cylindrique, sans stemmates, et s'éloigne notablement des précédentes par la forme de son segment anal qui est plus grand que les autres, déclive et creusé supérieurement en forme de cuiller; de la base de la déclivité naissent deux crochets cornés qui, à la différence de ceux des autres larves de la famille, sont recourbés en bas et ne dépassent pas le milieu du segment. Sous ce dernier il n'existe qu'un seul mamelon rétractile, très-petit et parfois invisible. Cette larve creuse dans l'aubier des galeries étroites dirigées en tous sens, au ford desquelles, sa croissance terminée, elle se change en nymphe dans une cellule. Le cours de son développement s'accomplit dans l'espace d'une année.

Sauf un seul (Anersius), qui est propre à la Californie, les genres qui suivent sont représentés en Europe; mais deux d'entre eux (Gra-Thocenes, Tribolium) y ont été sans aucun doute importés et sont d'origine exotique.

- I. Yeux divisés en partie.
  - a Toutes les jambes grêles, linéaires et inermes.

Joues dilatées et foliacées : Gnathocerus.

- non - , amincies : Tribolium

- aa Jambes antér, un peu triangulaires et denticulées : Anepsius.
- II. Yeux entiers : Phtora.
- Après en avoir d'abord parlé en peu de mots dans le Bull. d. Mosc. 1845,
   P. So, M. De Motschoulsky l'a décrite plus en détail dans ses Étud. entom.
   Ann. Ill, p. 67.
  - (2) An Introd. etc. I, p. 319, f. 39, nº 2.
  - (3) Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 351, pl. 8, f. 421-429.

#### GNATHOCERUS.

# THUNBERG, Act. Holmiens. 1814, p. 47 (1).

Mâles: Menton faiblement élargi et tronqué en avant. - Dernier article des palpes labiaux subcylindrique, celui des maxillaires en fer de hache un peu allongé et obliquement tronqué. - Mandibules munies d'une corne plus ou moins longue, recourbée en haut, simple et crochue au bout. - Tête convexe et parfois (cornutus) bituberculée sur le vertex, concave sur le front; ses joues foliacées, très-saillantes et redressées; épistome un peu rétréci et formant une saillie arrondie en avant. - Yeux presque divisés par les joues, heaucoup plus gros en dessous qu'en dessus. - Antennes un peu plus courtes que le prothorax, à articles 3 plus long que les suivants, 4-8 obconiques, trèscourts, 9-11 un peu clargis, triangulaires, déprimés et subperfoliés, 11 suborbiculaire. - Prothorax en carré transversal, un peu rétréci en arrière, tronqué à sa base, à peine échancré en avant. - Ecusson curviligne. - Elytres de la largeur du prothorax, plus ou moins allongées et subparallèles; leur repli épipleural incomplet en arrière.-Pattes médiocres; cuisses assez robustes et comprimées; jambes linéaires; tarses grèles, finement villeux en dessous; leur dernier article au moins aussi long que les précédents réunis. - Mésosternumétroit, déclive, canaliculé.—Saillie prosternale étroite, un peusaillante et abaissée en arrière.

Femelles: Mandibules cachées sous l'épistome. — Celui-ci légère-

ment foliacé sur les côtés, largement arrondi en avant.

Je restitue à ce genre, avec Erichson (1), le nom que Thunberg lui a imposé, il y a longtemps, et que les entomologistes ont perdu de vue.

Il a pour type un petit insecte (3) de couleur ferrugineuse, finement strié et ponctué sur les élytres, qu'on rencontre ordinairement dans les magasins de céréales, et qui paraît répandu à peu près partout dans l'ancien et le nouveau continent, ce qui jette quelque incertitude sur sa patrie réelle. Les autres espèces, en petit nombre, qui existent dans les collections, sont disséminées au loin sur le globe (4).

- Syn. Cerandria (Dej.), Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 245. Trocosita, Fab. Entom. Syst.; Supplem. p. 51 et Syst. El. I, p. 155. — Phaleria Latr. — Uloma Curtis, Steph.
  - (2) Archiv, 1847, I, p. 119.
- (3) Trog. cornula Fab. loc. cit. (Gnath. ruber, Thunb. loc. cit. pl. 4 A F. 1; Var. Ul. læviuscula Steph.); figurée par Solier in Gay, Hist. d. Chile; Col. pl. 20, f. 7 a-f.
- (4) Une seule est décrite, la Trogosita maxillosa Fab. Syst. El. 1, p. 155; figurée dans Palis.-Beauv. Ins. d'Afr. et d'Amér. pl. 32, f. 4, sous le nom do Trog. maxillaris. Les mandibules du mâle sont beaucoup plus grêles que cher

Malgré leur petite taille, ces insectes sont remarquables par la forme des mandibules chez les mâles, qui reproduit colle qu'on a vue plus haut chez quelques Penera.

#### TRIBOLIUM.

## MAC-LEAY, Annul. Javan. p. 47 (1).

Menton plan, subquadrangulaire. — Dernier article des palpes labiaux subovoïde, celui des maxillaires ovalaire, déprimé et obtus au hout. — Labre très-court. — Tête légèrement convexo en arrière; épistemes saillant, trapéziforme, aminci sur les côtés et un peu échancré en avant. — Yeux grands, subtransversaux, à moitié entamés par les joues; leur partie inférieure sensiblement plus grosse que la supérieure. — Antennes à peine plus longues que la tête, à articles 2-8 égaux, très-serrés, 9-14 formant une petite massue. — Prothorax en carré transversal, très-légèrement arrondi et finement rebordé sur les côtés. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres de la largeur du prothorax, allongées, parallèles; leur repli épipleural entier, mais excessivement étroit dans sa partie postérieure. — Le surplus comme chez les Grathocknus.

Il n'y a jusqu'ici que deux espèces de ce genre qui soient décrites (\*), mais les collections renferment un certain nombre de petits insectes inédits, qui en sont très-voisins, et qui pourront entrer dans le genre, en modifiant légèrement sa formule.

L'espèce typique (ferrugineus) est d'un jaune ferrugineux peu brillant, presque lisse sur la tête et le prothorax, et présente sur les élytres un grand nombre de stries fines et superficielles, dont les intervalles sont pour la plupart un peu saillants. Elle est probablement originaire des Indes orientales, et paraît être aujourd'hui répandue

la cornula. Elle est de l'Amérique du Sud et des Antilles; les exemplaires que j'ai vus renaient de la Colombie.

Dejean (Cat. éd. 3, p. 222), outre cette espèce et la cornuta, en mentionne trois autres, dont la vieina et la testacea sont sons mes yeux. Elles n'appartiennent pas au genre actuel et me paraissent devoir chacune en former un, voisin des Tanoolium.

(1) Syn. Stene, Steph. III. of Brit. Entom. V, p. 9.— Marcus, Dej. Cat. éd. 2, p. 200; L. Redtenb. Faun. austr.; Die Keft. p. 593. — Темевию Fab., Oliv., Sturm, Touss.-Charp., etc.— Dermestes Fab., Herbst.—Irs Fab.—Lycius Fab.— Твосоята Fab.— Солурим Herbst.

(2) Ten. ferrugineus, Fab. Spec. Ins. I, p. 324 (Col. castaneum Herbst); pour le surplus de la synonymie, qui est très-étendue, voyez Mulsant, Col. d. France; Latig. p. 245. — Ten. madens, Touss.-Charpent. Hore entom. p. 218 (Margus obscurus, W. Redtenb. Quæd. Gen. et Spec. Archid. Austr. p. 17); Europe or.

dans toutes les régions du globo. On la trouve ordinairement dans la farine, le son, le riz, etc., et elle attaque même les collections d'insectes.

Les entomologistes ont, pendant longtemps, méconnu ce genre de M. Mac-Leay, par suite d'une erreur qu'avait commise ce savant, en lui attribuant cinq articles à tous les tarses (1).

#### ANEPSIUS.

## J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 147.

Genre très-voisin des Tribolium et n'en différant que par les particularités suivantes :

Epistome un peu plus saillant, du reste de même forme, largement et faiblement échancré. — Yeux un peu engagés dans le prothorax, médiocres, subarrondis et à moitié divisés par les joues; leur portion supérieure petite et un peu allongée longitudinalement.—Antennes de la longueur des deux tiers du prothorax, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-8 subcylindriques, subégaux, 9-14 formant une petite massue déprimée, peu distincte. — Jambes antérieures légèrement triangulaires, finement denticulées sur leur tranche externe. — Corps allongé, subcylindrique.

M. J. L. Lo Conte a mis ce genre parmi les Opatridos, mais les rapports intimes qu'il a avec le précédent ne permettent pas le doute sur la place qu'il doit occuper. Il ne comprend qu'une espèce (delicatulus) découverte en Californie par ce savant entomologiste, d'un tiers plus grande que le Tribolium ferrugineum, d'un jaune ferrugineux comme lui, et dont les élytres ont une sculpture analogue. Elles présentent, en effet, un très-grand nombre de rangées de petits points enfoncés, la plupart allongés; la tête et le prothorax sont en outre criblés de points encore plus petits et presque contigus.

#### PHTORA.

(Del.) Muls. Col. d. France; Latig. p. 228.

Menton en trapèze renversé. — Dernier article des palpes labiaux ovoïde, celui des maxillaires subovale, déprimé et un peu tronqué au bout. — Labre distinct. — Tête très-courte, un peu convexe, engagée dans le prothorax jusqu'aux youx; épistome largement arrondi en avant, presque au niveau de l'insertion des antennes. — Yeux médiocres, en partie cachés par le prothorax, ovalaires et presque entiers.

<sup>(1)</sup> Voyez à ce sujet une note de M. Guériu-Méneville dans les Ann. d. 1. Soc. entom. 1845, Bullet. p. CXVII.

— Antennes un peu plus longues que la tête, à articles 2-8 très-courts, s'élargissant peu à peu, 9-14 formant une assez grosse massue déprimée. — Prothorax transversal, subrectiligne et assez fortement rebordé sur les côtés, non échancré en avant, presque arrondi en arc à sa base. — Ecusson très-petit, arrondi en arrière. — Elytres médiocrement allongées, parallèles, aussi larges que le prothorax et échancrées en arc à leur base; leur repli épipleural entier. — Pattes courtes; cuisses assez robustes, comprimées; jambes antérieures légèrement triangulaires, très-finement denticulées en dehors, les autres linéaires; tarses courts, le 1<sup>et</sup> article des postérieurs à peine plus long que le 2<sup>e</sup>. — Mésosternum déclive, sillonné en arrière. — Saillie prosternale dépassant un peu les hanches antérieures. — Corps médiocrement allongé, subcylindrique et un peu déprimé.

L'unique espèce (crenata) du genre est petite, d'un brun marron assez brillant, criblée de petits points enfoncés, très-serrés sur la têto et le prothorax, avec les élytres assez fortement striées et ponctuées. Elle habite le midi de la France et plus particulièrement les régions voisines des Pyrénées.

Le genre s'éloigne assez fortement des précédents par la forme de son épistome et l'intégrité de ses yeux, mais les groupes secondaires sont déjà si nombreux que je n'ai pas cru devoir en créer un pour lui seul, d'autant plus que par la structure de ses antennes et ses autres caractères il appartient manifestement à celui-ci.

# GROUPE III. Alégoriides.

Trochantins intermédiaires nuls. — Yeux découverts, transversaux, peu prolongés sur le front, sinués en avant. — Antennes perfoliées, grossissant peu à pou.—Tête normale.—Jambes légèrement triangulaires; les quatre antérieures finement denticulées; tarses déprimés; leur pénultième article subbilobé. — Lobe interne des mâchoires inerme. — Corps très-déprimé.

Ce groupe, composé du seul genre Alegoria, de M. De Castelnau, ne diffère essentiellement des Ulomides vraies qui suivent que par la structure des tarses.

#### ALEGORIA.

DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 221 (1).

Menton plan, transversalement cordiformo, sinué en avant. — Languette échancrée. — Dernier article des palpes labiaux subovalaire et tronqué; celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Labre en

(1) Syn. Hylonoma, Dej. Cat. ed. 3, p. 221.

carré transversal. - Tête courte, engagée jusqu'aux yeux dans le prothorax et munie d'un col en arrière ; épistome séparé du front par un fin sillon flexueux, presque subitement rétréci et fortement échaneré en arc de cercle. - Yeux médiocres, étroits, munis d'une assez large orbite en arrière. - Antennes courtes, robustes, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-6 très-courts, 7-10 graduellement transversaux, perfoliés, 11 beaucoup plus grand que 10, arrondi au bout. - Prothorax transversal, plan, rétréci en arrière, tronqué à sa base. à peine échancré en avant; ses quatre angles obtus. - Ecusson curviligne. - Elytres un peu plus larges que la base du prothorax, allongées, subparallèles, déprimées; leurs épipleures incomplètes en arrière. - Pattes courtes; cuisses comprimées, les antérieures trèsrobustes, les postérieures allongées, un peu arquées; les quatre jambes antérieures triangulaires, arquées, finement denticulées en dehors; tarses revêtus en dessous d'une brosse de poils dense, leur dernier article médiocre; crochets fortement arqués. - Saillie intercoxale de l'abdomen assez large, ogivale et arrondie en avant. - Mésosternum subvertical, en forme de V. - Saillie prosternale non saillante en arrière.

L'espèce typique (1) est de moyenne taille, d'un noir assez brillant, lisse sur le prothorax, finement striée sur les élytres, avec une courte strie scutellaire. Je ne trouve aucune différence sexuelle entre les nombreux exemplaires que j'ai sous les yeux. Cet insecte est répandu en Colombie, à Cayenne et dans le nord du Brésil. Je connais une seconde espèce du genre, originaire du Brésil méridional, plus petite que la précédente et dont le prothorax est presque en carré régulier.

## GROUPE IV. Ulomides vraies.

Trochantins intermédiaires nuls. — Yeux découverts, transversaux, souvent prolongés sur le front. — Antennes grossissant peu à peu. — Tête normale chez la plupart. — Jambes de forme variable; tarses normaux. — Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné, plus rarement inerme.

Ce groupe contient la majeure partie des espèces de la tribu. A l'exception des Инторилскез qui sont très-grèles et presque cylindriques, ce sont des insectes plus ou moins larges, en général déprimés, de forme exactement parallèle, ou plus ou moins ovales. Comme partout ailleurs dans la famille, quelques déviations du type général s'observent çà et là parmi eux, mais rarement. Ainsi, l'épistome s'allonge un peu chez les Hypopulogus et devient trapéziforme chez les Ulosonia. Quelques-unes de ces dernières ont des antennes qui ont

<sup>(1)</sup> A. dilatata, Casteln. loc. cit. (Hyl. sinuatocollis Dej.).

complètement cessé d'être perfoliées. Les élytres, chez la plupart des HYPOPILLŒUS, laissent le pygidium à découvert. Enfin, le métasternum se raccourcit chez les Olicocara. A part ces exceptions, le groupe est très-homogène.

On a de bonnes descriptions des larves de trois de ses genres, qui

sont dans l'ordre systématique les suivants :

Celle de l'Uloma Perroudit, découverte par M. Ed. Perris (1) dans la vermoulure de vioilles souches de pins, est linéaire, cylindrique, revêtue de téguments cornés et de couleur rousse, avec deux traits ferrugineux transversaux sur chacun des segments thoraciques et abdominaux. Les deux derniers segments de la première de ces régions, et les huit premiers de la seconde, sont assex fortement ponctués dans leur milieu. De chaque côté de la tête se trouvent trois ocelles à peine visibles. Le prothorax est notablement plus long que le mésothorax et le métathorax qui sont, en même temps, plus courts que les segments de l'abdomen. Le dernier de ceux-ci est elliptique et terminé par une très-petite pointe obtuse. Son mamelon anal est très-réduit, rétractile et ordinairement caché par le bord postérieur du huitième segment.

La larve de l'Alphitobius mauritanicus, d'après la description et la figure qu'en a données M. H. Lucas (2), est un peu moins étroite que la précédente, d'un roux uniforme, finement et irrégulièrement ridée en dessus, avec un fin sillon médian qui, de la tête, s'étend jusqu'à l'antépénultième segment de l'abdomen inclusivement. Le dernier est court, triangulaire, redressé et très-aigu à son extrémité et garni sur les côtés d'épines très-courtes, mélangées de soies roussâtres, très-longues. Le mamelon anal est très-saillant et porte deux appendices charnus, rétractiles et très-mobiles. La tête ne présente que deux ocelles du Tenebrio molitor, en compagnie de laquelle on la trouve parfois, et se métamorphose sans prendre aucunes précautions préalables.

Les habitudes des Hypopulæus, sous leur première forme, sont trèsdifférentes de celles qui précèdent, ainsi que l'a fait connaître M. Ed. Perris. Leurs larves, dont ce savant observateur a décrit deux espèces (3), sont carnassières et dévorent celles de plusieurs espèces de

<sup>(1)</sup> Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 374, pl. 8, f. 413 et 420. M. Ed. Perris dit avoir trouvé dans les mêmes conditions la larve de l'U. culinaris.

<sup>(2)</sup> Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 77, pl. 4, III, f. 1 a-f. Antérieurement fibid. 1848, Bullet. p. XIII) M. Lucas en avait déjà dit quelques mots en la désignant sous le nom d'Heterophaga opatroides. — Plusieurs années auparavant (1839), M. Westwood (An Introd. etc. 1, p. 315, f. 38, u° 20) l'avait figurée sous le nom d'Alphitobius fagi, mais sans la décrire.

<sup>(3)</sup> II. ferruginens, linearis, Ed. Perris, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 354, pl. 8, f. 430-413. — La larve de VH. bicolor avait été déjà figurée par M. Westwood loc. cit. p. 315, f. 38, nº 6.

Tomous dans les galeries desquelles elles vivent. Les caractères essentiels qui les distinguent des précédentes, sont : le corps plus hérissé de poils, la présence de quatre ocelles de chaque côté de la tête, la forme du dernier segment abdominal qui est presque demi-circulaire et complètement inerme, enfin, la structure de son mamelon anal qui est trilobé. Toutes deux se changent en nymphe dans une cellule qu'elles pratiquent au milieu des détritus des galeries où elles ont opéré leur croissance.

Comme toutes celles de la famille, les nymphes de ces trois gonres sont munies, sur leurs bords latéraux, d'appendices de formes variées.

Les Ulomides vraies sont répandues sur tout le globe, et dans le nombre il en est plusieurs qui sont devenues cosmopolites.

- I. Menton variable, mais jamais trapéziforme ni carré.
  - a Métasternum court : Oligocara.
  - aa de longueur normale.
  - b Jambes inermes.
    - Saillie prosternale pénétrant dans le mésosternum : Erelus.
      - ne pénétrant pas Antimachus.
  - bb Jambes denficulées en dehors : Uloma.
- II. Menton trapéziforme ou carré.
  - c Jambes antérieures denticulées.
    - 4º art. des palpes max. sécuriforme : Alphitobius.
      - non Cataphronetis.
  - ce Jambes antérieures incrmes.
  - d Corps large; élytres recouvrant le pygidium.
    - parallèle, très-déprimé : Ulosonia.
    - ovalaire, foliacé latéralement : Peltoides.
  - dd Corps très-grèle, subcytindrique; élytres laissant presque toujours le pygidium à découvert: Hypophlœus.

Genres incertæ sedis : Phanerops, Cryptops, Batulius.

#### OLIGOCARA.

## Solier in Baubi e Trugui, Studi entom. p. 224.

Mûle: Menton transversalement ovale, rétréci à sa base, bifovéolé sur sa face externe. — Languette largement et fortement échancrée en are de cerele. — Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. — Dernier article des palpes labiaux gros et cupuliforme, celui des maxillaires sécuriforme et arqué. — Labre saillant, transversal, entier. — Tête courte, munie d'un col en arrière; épistome très-court, largement tronqué. — Yeux médiocres, graduellement rétrécis inférieure-

ment, peu prolongés sur le front. - Antennes assez courtes, à articles 3 un peu allongé, 4-5 cupuliformes, 6-7 plus courts, 8-10 transversaux. - Prothorax presque aussi long que large, un peu rétréci en arrière, bisinué à sa base, à peine échancré en avant, rebordé sur les côtés sculement. - Écusson en triangle curviligne. - Elytres oblongo-ovales, échancrées en demi-cercle, et aussi larges que le prothorax à leur base; leur repli épipleural entier. - Cuisses robustes, comprimées, les antérieures un peu arquées; jambes de la même paire assez étroites, arrondies en dehors, tranchantes au côté interne, échancrées à leur base en dedans, prolongées à leur extrémité interne en une saillie tronquée au bout; les autres triangulaires, un peu apres en dehors; tarses à peine ciliés en dessous, le 1er article des postérieurs allongé. — Saillie intercoxale en triangle allongé; le dernier segment abdominal tronqué et bisinué au bout. - Métasternum frès-court. - Mésosternum fortement concave. - Saillie prosternale plane, recourbée en arrière. — Corps aptère.

ULOMIDES.

Femelle: Menton non fovéolé en dehors.—Dernier article des palpes labiaux plus long et un peu comprimé. — Métasternum sensiblement moins court. — Jambes antérieures moins échancrées à leur base,

Solier s'est singulièrement mépris sur les analogies de ce genre. Après l'avoir d'abord placé dans sa tribu des Blapsites, il en a fait plus tard (1) le type d'un groupe à part, qu'il a nommé Oligocaroïdes, en lui associant les l'elletoreges (ses Euschatia). Son menton, sa tôte, ses antennes et surtout l'absence des trochantins intermédiaires prouvent qu'il appartient aux Ulomides (1), parmi lesquelles il est fort tranché, par suite de la brièveté du métasternum. Il est très-remarquable que cette partie du corps ne soit pas de la même longueur dans les deux sexes; c'est le seul cas de ce genre qui existe, à ma connaissance, parmi les Ténébrionides. Quant à l'absence des ailes, qui a entrainé la soudure des élytres, elle n'a qu'une faible importance.

L'O. nitida (3), type et unique espèce du genre, est un assez grand insecte du Chili, ayant le facies des Uloma, d'un noir brillant et lisse, avec les élytres finement striées.

<sup>(1)</sup> In Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 225.

<sup>(2)</sup> Par suite de la brièveté du métasternum, le genre a aussi la plus intimo analogie avec les Cœlométopides et en particuljer avec le genre Семтномориз. Mais l'absence des trochantins intermédiaires, réunie à la structure de ses antennes, ne permet pas de le comprendre dans ce groupe.

<sup>(3)</sup> Solier in Baudi et Truqui, loc. cit. p. 227, pl. 10, f. 1; et in Gay, loc. cit. P. 226, pl. 20, f. 2.

#### ERELUS.

# Muls. et Rev in Muls. Opusc. entom. fasc. 2, p. 185.

Menton cordiforme, plan. — Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Labre transversal. — Tête transversale, enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux; épistome tronqué en avant. — Yeux latéraux, un peu entamés par les joues. — Antennes plus courtes que le prothorax, grossissant peu à peu, à articles 3 globuleux, 4-10 transversaux, rétrécis en arrière, 11 arrondi au bout. — Prothorax transversal, un peu rétréci en arrière, échancré en avant, bisinué à sa base, avoe les angles de celle-ci saillants et regus dans des fossettes de la base des élytres. — Celles-ci allongées, parallèles, puis rétrécies dans leur tiers postérieur; leur repli épipleural entier. — Pattes médiocres; cuisses comprinées; jambes antérieures graduellement élargies; tarses subfiliformes; le dernier article des antérieurs presque aussi long que les précédents réunis. — Prosternum saillant en arrière et reçu dans une fossette du mésosternum. — Corps allongé, peu convexe.

MM. Mulsant et Rey, à qui j'emprunte ces caractères, se sont tus sur les analogies de ce genre qu'ils indiquent simplement comme appartenant aux Taxicornes. Il me paraît ne pas pouvoir être placé ailleurs que dans le groupe actuel (1). L'unique espèce (sulcipemis) qui le compose est de taille moyenne, d'un noir brillant et sillonnée sur les élytres, avec les intervalles entre les sillons tranchants en arrière.

#### ANTIMACHUS.

# GISTL, Isis, 1829, p. 1055 (2).

Máles: Menton plan, lunulé, transversal. — Languette concave, largement échancréo ou sinuée en avant. — Dernier article des palpes labiaux médiocrement sécuriforme, celui des maxillaires en triangle subéquilatéral. — Labre transversal, arrondi aux angles antérieurs. — Tète munie d'un col en arrière, anguleuse et impressionnée au niveau des antennes; épistome court, graduellement rétréci et largement échancré en avant; front armé d'une corne redressée, évasée et bifurquée au bout. — Yeux transversaux, plus grands en dessus

<sup>(1)</sup> Dans le Catalogue des Coléoptères d'Europe, publié en 1856, par la Société entomologique de Stettin, le sent ouvrage où il en soit fait mention, le genre est classé entre les Anmonius et les Phalenia, ce qui n'est certainement pas sa place.

<sup>(2)</sup> Syn. Ceraturis, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 57. — Uloma Dej., Castelo. — Phaleria Latr., Dalm.

qu'en dessous, munis d'une assez large orbite postérieure. -- Antennes plus courtes que le prothorax, robustes, grossissant peu à peu, subperfoliées, à articles 3 à peine ou pas plus long que le suivant. 4-5 obconiques, 6-10 transversaux, souvent un peu saillants en dedans, 11 plus grand que 10, arrondi au bout. - Prothorax transversal, subquadrangulaire, faiblement sinué à sa base, muni en avant d'une grande et profonde excavation, avec ses angles antérieurs plus ou moins saillants et coniques. - Elytres assez convexes, allongées, subparallèles; leurs épipleures complètes. — Pattes médiocres, robustes; cuisses assez larges; jambes comprimées, inermes en dehors, les antérieures plus courtes et plus larges que les autres, subdifformes et variables selon les espèces; les autres en triangle très-allongé; tarses plus ou moins villeux en dessous, leur dernier article très-grand. -Mésosternum fortement déclive, un peu concave. - Saillie prosternale dépassant un peu les hanches antérieures. - Corps allongé, subparallèle.

Femelles: Tête inerme. — Prothorax sans excavation (1); son bord antérieur largement échancré en arc de cercle. — Jambes antérieures un peu plus larges que les autres, excavées sur leur face interne dans leur moitié terminale; tarses en général moins velus en dessous.

Ces insectes sont généralement réunis aux Uloma dans les collections, à l'exemple de Bejean dans son Catalogue. Ils m'en paraissent très-suffisamment distincts par leurs jambes complètement inermes en dehors, et la nature de leur principale différence sexuelle, c'est-à-dire la présence d'une corne sur la tête des mâles (\*). Les plus grandes Uloma arrivent à peine à la taille de leurs plus petites espèces. Ces dernières sont toutes d'un noir assez brillant, finement ponctuées sur le prothorax, avec leurs élytres fortement striées et ponctuées.

Le genre est propre à l'Amérique, et répandu depuis le Mexique jusque dans le Brésil méridional. Des neuf espèces qui existent, à ma connaissance dans les collections, trois seulement sont décrites en ce moment (3).

- (1) Une scule espèce (mexicana Dej.), inédite, fait exception à cet égard; son prothorax présente une dépression pareille à celle qui existe chez les mâles de la plupart des Uloma.
- (2) Cette corne est sujette, quoique rarement, à se réduire. J'ai sous les yeux un exemplaire de la coriacea Dej. où elle a perdu sa partie bifurquée et ne forme plus qu'une petite tige simple.
- (3) A. furcifer, Gistl, loc. cit. avec une fig. du mâle; Brésil. Cer. niger-rima, Perty, loc. cit. p. 58, pl. 12, f. 8, o' (Ul. monoceros Dej.); Brésil et Casenne. —Phal. furcifera, Dalm. Acta Holmiens. 1821, II, p. 381 et Anal. entom. p. 58, pl. 4, f. 1 o' (U. Pelitii? Dej.); Brésil. Rapportez en outro ici les Ul. Roudenii, excavata, aterrima, melanaria, mexicona do Dejean, Cat. éd. 3, p. 221. La coriacea citée plus baut avait été ainsi nommée par lui dans sa collection depuis la publication de son Gatalogue.

#### ULOMA.

(MEGERLE) L. REDTENB. Faun. austr.; Die Keef. p. 593 (1).

Menton de forme variable (1). - Languette échancrée en avant. -Dernier article des palpes labiaux plus ou moins triangulaire, rarement (culinaris) ovoïde; celui des maxillaires sécuriforme. - Lobes des mâchoires munis chacun d'un crochet corné (culinaris). - Labro court, entier, avec ses angles arrondis. - Tête des Antimacius, avec le front inerme et l'épistome largement tronqué ou sinué en avant. -Yeux étroits, transversaux, non dilatés en dessus.—Antennes courtes, robustes, grossissant peu à peu et déprimées, à articles 3 un peu plus long que 4; les 6, 7 ou 8 derniers plus ou moins transversaux, perfoliés, le 11° arrondi au bout. - Prothorax transversal, rectangulaire ou un peu arrondi sur les côtés, médiocrement convexe, à peine bisinué à sa base et échancré en avant. - Elytres oblongues et parallèles, rarement oyales, aussi larges que le prothorax et échancrées en are à leur base, sillennées; leurs épipleures incomplètes en arrière. -Pattes courtes : cuisses robustes , comprimées ; jambes antérieures et souvent les intermédiaires triangulaires, arquées, arrondies et fortement pluridentées en dehors; tarses médiocrement villeux en dessous; le 1er article des quatre postérieurs plus ou moins allongé. - Saillie intercoxale de l'abdomen assez étroite, triangulaire. - Mésosternum fortement déclive, en forme de V. - Saillie prosterfiale recourbée en arrière des hanches antérieures. - Corps glabre.

Les mâles se distinguent généralement des femelles par la présence, à la partie antérieure de leur prothorax, d'une dépression plus ou moins profonde, et en ce que leurs quatre premières jambes sont plus larges; quelquefois (par ex. impressicollis), les antérieures sont échancrées à leur hase et tomenteuses à leur extrémité en dedans. Parfois (par ex. culinaris) leur menton est muni d'une brosse de poils.

Ces insectes sont les plus grands des Ulomides après les Antimacius. Tous sont d'un noir ou d'un ferrugineux brillant, et plus ou moins fortement sillonnés sur les élytres; ces stries sont ponctuées, et la scutellaire est on général très-distincte.

(1) Syn. Uleda, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 220. — Melasia, Perroud et Mulsant, in Muls. Opusc. entom. fasc. VII, p. 161. — Tenebno Linné, Fab, Panzer, etc. — Pialenta Latr., Gyllenlu, Palis.-Beauv. — Genaturis Thomson.

(2) Chez la culinaris, type du genre, il est en ovale allongé avec ses bords latéraux amincis et comme foliacés; cette forme est três-rare et je n'en comais pas un second exemple. Dans les autres espèces il est transversalement ovale (par ex. impressicultis), lunulé (par ex. diaperoides) on cordiformo (par ex. orientalis), avec des passages intermédiaires qui ôtent à ces modifications leur valeur. Celles du dernier article des palpos labiaux ne paraissent pas avoir plus d'importance.

L'espèce brésilienne (diaperoides) dont M. De Castelnau a fait une section à part sous le nom d'Uleba, ne diffère des autres que par sa forme un peu plus convexe (1).

MM. Perroud et Mulsant en ont établi, sous le nom de Melasia, un autre qui no me parait pas plus admissible. Ses caractères différentiels seraient : le corps moins allongé; les articles 6-10 des antennes non cupuliformes ni coupés en ligne droite autérieurement; et surtout le menton transversalement ovale (c'est sa forme normale chez les espèces exotiques). Des caractères de cette nature obligeraient de diviser le genre en une dixaine d'autres. Celui-ci ne contient que deux petites espèces, l'une de Sicile, l'autre du Sénégal (1).

Les Uloma paraissent répandues sur tout le globe, mais on n'a encore décrit que le tiers au plus de celles qui existent dans les collections (3).

## ALPHITOBIUS.

## STEPH. Ill. of Brit. Entom. V, p. 11 (4).

Menton en trapèze renversé. — Languette presque entière. — Dernier article des palpes labiaux ovalaire, déprimé et tronqué au bout;

- (1) M. De Castelnau a établi dans le genre une autre section qu'il nomme Adetona et qui a pour type une espèce de Cayenno (fili/ormis) qui m'est inconnue. Cette section est caractérisée par ces seuls mots : « corps long, linéaire. » Il est probable qu'elle doit former un genre distinct.
  - (2) M. gagatina, de Sicile; tarsalis, du Sénégal; Perr. et Muls. loc. cit.
- (3) Esp. européennes : Ten. culinaris Linn., Fab., Oliv., etc. (Ten. ferrugineus, Panzer, Faun. Ins. Germ. IX, 20, 19; Var.? Ul. cucullatum Ménétr. Cat. rais. p. 204); de toute l'Europe et de l'Amér. du Nord. - U. picea, Küster, Die Kaf. Europ. IV, 6; Dalmatie. - Perroudi, Muls. et Guilleb. Ann. d. l. Soc. Linn. d. Lyon, Sér. 2, II, p. 421; France mér., Suisse. - Esp. africaines : Phal. ovarensis, Palis.-Beauv. Ins. d'Afr. et d'Amér. p. 141, pl. 30 b, f. 8 .- Cerat. foveicollis, læsicollis, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 88, Gabon -Esp. des Indes or. : U. orientalis, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 120; Java. - Fahræi, Westringii, Mannerh, Bull Mosc. 1844, p. 850 et 857; Java. -Esp. de la Nouvelle-Zélande : U. lavicosta, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 165, Col. pl. 11, f. 6. - Esp. de la Polynésie: U. insularis, Guérin-Ménev. Revue Zool. 1841, p. 190; fle Vavao. - cavicollis, encausta, L. Fairm. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 447; la seconde est figurée, sous le nom d'insularis, dans le Voy. au pôle Sud, loc. cit. pl. 11, f. 40, 5 Q; fle Vavao. - Esp. de l'Amér. du Nord: U. ferruginea, Say, Boston Journ. of nat. Hist. I, p. 188. impressa, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 164. - marginata, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 149; Californie. -Esp. de Cayenne et du Brésil : Ten. retusus, Fab. Syst. Et. I, p. 149. - U. impressicollis, major, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 120.
- (4) Syn. Петепорияса, Dej. Cat. éd. 3, p. 220; L. Redtenb. Faun. austr.; Die Karf. p. 594. — Телевию Fab., Panz., Herbst, etc. — Петого Оliv. — Радъема Latr.

celui des maxillaires fortement sécuriforme (1). - Labre peu saillant, arrondi en avant. - Tête engagée jusqu'aux yeux exclusivement dans le prothorax; épistome court, séparé du front par un fin sillon flexueux, arrondi sur les côtés, sinué (diaperinus) ou tronqué (chrysomelinus) en avant. - Yeux transversaux, entamés par les joues, beaucoup plus gros en dessous qu'en dessus. - Antennes courtes, médiocrement robustes, grossissant peu à peu, à 3° article à peine plus long que les suivants, ceux-ci très-courts et serrés; les quatre ou cinq avant-derniers transversaux, perfoliés, 11 plus gros que 10, arrondi. - Prothorax transversal, légèrement arrondi dans son milieu sur les côtés, assez fortement bisinué à sa base, avec son lobe médian arrondi et ses angles aigus, échancré en avant. - Ecusson curviligne. - Elytres aussi larges que le prothorax, oblongo-ovales; leur repli épipleural entier. - Pattes courtes; cuisses robustes, comprimées; jambes triangulaires, les antérieures un peu arquées, munies en dehors, ainsi que les intermédiaires, de fines dentelures ou de cils spiniformes; tarses grèles, assez longs, ciliés en dessous; le 1er article des postérieurs assez allongé, le dernier de tous long .- Saillie intercoxale de l'abdomen assez étroite, aiguë. - Mésosternum concave, parfois (diaperinus) fourchu. - Saillie prosternale dépassant un peu les hanches antérieures. - Corps oblongo-ovale, peu convexe.

Insectes de la taille des plus petites Uloma, et distincts de ce genre par un ensemble de particularités dont les principales résident dans leur menton, leurs yeux, leur prothorax autrement faits, leurs jambes moins larges et moins dentées en dehors, et leurs tarses non villeux en dessous. La sculpture de leurs élytres consiste également en stries, mais beaucoup plus fines, du moins chez les espèces actuellement décrites; les intervalles entre ces sillons sont plans, finement pointillés, et la strie scutellaire est absente. Les deux sexes sont semblables.

Quoique peu nombreux, le genre est dispersé sur tout le globe, et ses espèces se trouvent dans des conditions variées. Des trois qui existent en Europe (1), deux se rencontrent, par exemple, sous les pierres,

<sup>(1)</sup> M. Mulsant (Col. de France; Latigèn. p. 235) indique à tort le deroier des labiaux comme étant grèle, presque cylindrique, et celui des maxillaires comme de cette dernière forme ou en ovale oblong.

<sup>(2)</sup> De ces trois espèces les deux suivantes ne donnent lieu à aucunes difficultés de synonymie: Ten. chrysometinus, Herbst, Naturforsch. VII, p. 17, pl. 118, f. 9; Europe or. — Ten. diaperinus, Panz. Faun. Ins. Germ. XXXVII, 16; (Ten. ovatus, Herbst; Ul. opatroides, Dej.; Ul. mauritanica Curtis; Alph. mauritanicus Steph.); Sénégal, Faune méditerranéenne, Europe tempérée.— Celle de la suivante est, au contraire, incertaine et très-confuse. MM. Mulsant (Col. d. France; Latig. p. 330) et II. Lucas (Aun. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 73) qui l'ont exposée récemment, ne sont pas d'accord entre cux. Le second l'établit de la manière suivante: Ten. mauritanicus, Linné, Syst. nat. ed. 12, 1, 2, p. 674 (Ten. orizæ Horbst; Hel. piecus Oliv.; Ten. fagi Paurer; Alph. pieipes Steph.;

sous les écorces et dans l'intérieur des maisons, où, comme le Tencbrio molitor, elles se nourrissent de céréales. L'une d'elles (mauritanicus) doit à ce dernier genre de vie, d'avoir été transportée sur toute la surface du globe. Il est très-probable que l'une et l'autre ont été importées en Europe.

## CATAPHRONETIS.

## (DEI.) Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 342 (1).

Menton presque carré. - Dernier article des palpes labiaux subcylindrique, celui des maxillaires déprimé, à peine élargi et obliquement tronqué au bout. - Labre peu saillant, arrondi en avant. -Tête très-courte, engagée jusqu'aux yeux, un peu voûtée; épistome à peine distinct du front, arrondi et légèrement tronqué en avant. -Yeux petits, un peu entamés par les joues, aussi gros en dessus qu'en dessous. - Antennes courtes, à articles 3 plus long que les suivants, 4-6 très-courts, obconiques, serrés, 7-10 transversaux, graduellement élargis, perfoliés, 11 plus grand que 10, suborbiculaire. — Prothorax transversal, légèrement rétréci en arrière, tronqué à sa base, à peine échancré en avant. - Ecusson curviligne. - Elytres oblongues, leur repli épipleural entier. - Pattes courtes; jambes antérieures triangulaires, larges, finement denticulées en dehors, les autres étroites; tarses grêles, très-finement villeux en dessous; le 1er article des postérieurs peu allongé. - Saillie prosternale étroite, recourbée en arrière. — Corps oblong, peu convexe.

L'espèce typique (2) ressemble complètement, au premier aspect, aux Alphitobux, mais, comme on le voit par cette formule, s'en éloigne par un grand nombre de caractères. Elle ost petite, d'un noir-brunàtre assez brillant, finement pointillée, avec de fines stries peu marquées sur les élytres. Cet insecte se trouve dans le midi de la France, en Sicile, en Algérie, et probablement sur tout le littoral de la Méditerranée. Il vit à terro, caché sous les pierres ou les excréments desséchés. Germar et M. Küster l'ont pris pour la Phtora crenata de Dejean. Une seconde espèce existe en Algérie (3).

Ul. fagi Curtis; Alph. piceus Muls.).—Heter. sulcipennis, parallela, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 87; Gabon.

- (1) Syn. Phitora, Germar, Faun. Ins. Europ. XVIII, 4; Küster, Die Kæfer Europ. X, 68.
  - (2) C. brunnea Lucas, loc. cit. (P. crenata Germar, Küster, loc. cit.).
  - (3) C. Levaillantii, Lucas, Explor. d. l'Alger.; Entom. p. 342.

C'est à la suite de ces insectes que doivent être placés les deux genres Hefeneira et Anjara de Dejean (Cat. éd. 3, p. 220 et 221) qui peuvent se définir ainsi;

HETEROCHEIRA. Epistome assez fortement échancré, logeant le labre dans

#### ULOSONIA.

## DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 220 (1).

Máles: Menton en trapèze renversé, plan ou convexo en dehors.— Languette peu saillante, sinuée. — Dernier article des palpes labiaux légèrement triangulaire, celui des maxillaires sécuriforme. - Labre caché sous l'épistome. - Tête engagée jusqu'aux yeux exclusivement, plus ou moins concave; épistome assez long, relevé sur ses bords latéraux, graduellement rétréci et tronqué en avant; deux cornes grêles immédiatement au-dessus des yeux, tantôt redressées, tantôt dirigées en avant : parfois une troisième plus petite au bord antérieur de l'épistome. - Yeux allongés, transversaux, faiblement entamés par les joues. - Antennes un peu plus courtes que le prothorax, grossissant peu à peu, à articles 3 plus long que 4, 4-5 ou 4-6 obconiques ou triangulaires, 6-10 ou 7-10 perfoliés, transversaux, un peu en scie, 11 arrondi ou ovalaire (2). - Prothorax transversal, rectangulaire, avec ses côtés antérieurs arrondis, rebordé latéralement, un peu bisinué à sa base, assez fortement échancré et parfois bisinué en avant. - Ecusson curviligne. - Elytres de la largeur du prothorax, allongées, parallèles; leur repli épipleural entier. - Pattes courtes;

cette échancrure. — Yeux gros, saillants, transversaux, presque entiers. — Prothorax tronqué en arrière. — Jambes antérieures triangulaires, finement denticulées en dehors; tarses de la même paire très-courts, déprimés, spongieux en dessous, leur 4º article très-court; les autres grêles, le 1º article des postérieurs plus long que le dernier. — Les autres caractères et le facies comme chez les Al-purrobius.

Il n'y a encore que l'espèce suivante de l'Australie qui soit décrite : *Uloma australis*, Boisduv. Faun. d. l'Océan. II, p. 258. J'en connais une seconde de Mozambique.

Anara. Epistome tronqué ou arrondi en avant, presque au niveau de l'insertion des antennes.—Yeux un peu prolongés sur le front. — Prothorax bisinué en arrière. — Jambes peu élargies, inermes; tarses grèles; le 1er article des postérieurs notablement plus long que le dernier.—Le surplus comme chez les Alpurronius.

Les espèces sont américaines ou de Madagascar. La seule décrite à ma connaissance est la suivante : A. picea, Melsheim, Proceed, of the Acad. of Philad. III, p. 64 (anthracina Dej.); Etats-Unis.

Il va de soi que le nom d'Aniara étant déjà employé pour des Cicindélètes, devra être changé.

(1) Syn. Hypogena, Dej. Cat. éd. 3, p. 220. — Tenebrio Latr.

(2) Ces organes varient presque dans chaque espèce. Parmi celles que mentionne Dejean il en est une, son Hyp. complanata, chez qui ils sent plus longs que le prothorax, avec leurs articles 4-10 obconiques et égaux. Co ne sont plus des antennes de Taxicornes, et néanmoins pour tout le reste cet insecte appartient au genre actuel.

cuisses robustes, comprimées; jambes légèrement triangulaires, incrmes en dehors; tarses faiblement villeux en dessous; le 1er article des postérieurs allongé. — Mésosternum déclive, concave. — Saillie prosternale un peu saillante en arrière. — Corps allongé, assez large, parallèle, très-déprimé.

Femelles: Labre un peu saillant. - Tête inerme.

Ces insectes sont propres à l'Amérique, où ils sont répandus depuis le Mexique jusque dans le Brésil méridional. Les plus grands sont de taille moyenne. Tous sont d'un noir-brunâtre assez brillant, avec le prothorax lisse et les élytres plus ou moins fortement striées et ponctuées. La strie scutellaire, bien distincte chez les grandes espèces, s'efface chez les petites. Deux seulement sont décrites à l'heure qu'il est (1).

### PELTOIDES.

DE CASTELN. Ann. d. l. Soc. entom. I, p. 401 (2).

Genre très-voisin des Ulosonia et présentant les caractères différentiels qui suivent :

Tête inerme dans les deux sexes; épistome recouvrant également le labre, mais non relevé sur ses bords latéraux. — Prothorax largement aminci et comme foliacé sur les côtés, paraboliquement arqué sur les côtés et très-rétréci en avant, coupé obliquement de chaque côté de sa base, avec les angles de celle-ci recouvrant les angles huméraux des élytres. — Ces dernières amincies et foliacées latéralement; leur repli épipleural horizontal. — Corps ovale.

MM. De Castelnau et Chevrolat, qui ont créé co genre presque simultanément, l'ont placé à côté des Platydema; mais il a beaucoup plus de rapport avec les Ulosonia, ainsi que Dejean l'a très-bien reconnu. Il a pour type une espèce (3) du Sénégal, de taille moyenne,

(1) Ten. biimpressus, Latr. in Humb. et Bompl. Obs. d. Zool. II, p. 17, pl. 31, f. 6 o7; Colombie. — U. hololeptoides, De Casteln. loc. cit. (Hyp. cornigera? Dej.); de Cayenne et du Brésil. — La Trogosita vacca de Fabricius (Syst. El. I, p. 153) me semble appartenir au genre et pourrait bien être la même que la Précédente.

(2) Syn. Ooriestus, Chevrol. in Silberm. Revue entom. I, p. 30; nom postérieur de quelques mois à celui imposé au genre par M. De Castelnau.

(3) P. senegalensis, Casteln. loc. cit. (0. ovalis, Chevrol. loc. cit. p. 31, pl. 2).
— Dejean (Cat. éd. 3, p. 220) en mentionne une seconde espèce (capensis) du
Cap; elle est très-voisine de la précédente. — Je soupeçonne que la Phaleria
cistelina de Klug (Ins. v. Madag. p. 92) doit être rapportée ici. — Il existe en
outre dans les collections un insecte de la province de Sainte-Catherine, au
Brésil, qui ressemble complètement au P. senegalensis et n'en diffère qu'en ce
que les angles postérieurs de son prothorax ne s'appuient pas sur les élytres.
Si le mâle a la tête inerme, cet insecte appartient au genre aetuel.

d'un brun-noirâtre brillant, finement pointillée sur les élytres qui présentent, en outre, des rangées de petits points enfoncés, peu apparents.

## HYPOPHLOEUS.

FAB. in Schneid. N. Mag. d. Entom. p. 24 (1).

Menton quadrangulaire, entier. - Languette évasée et tronquée en avant. - Dernier article des palpes labiaux subcylindrique et arqué, celui des maxillaires en triangle allongé. - Labre transversal, arrondi en avant. - Tête un peu renslée en arrière; épistome plus ou moins saillant, un peu relevé sur ses bords latéraux, graduellement rétréci et tronqué en avant. - Yeux libres, médiocres, transversaux, légèrement lunulés. - Antennes beaucoup plus courtes que le prothorax, médiocrement ou très- (rufipes) robustes, souvent fusiformes, à articles 3 obconique, sensiblement plus long que le suivant, 4 de même forme, court, 5-10 transversaux, perfoliés, 11 orbiculaire ou ovale. - Prothorax au moins aussi long que large, souvent trèslong, rectangulaire, marginé latéralement, arrondi en arc ou tronqué à sa base. - Ecusson transversal, arrondi en arrière. - Elytres allongées, subcylindriques, recouvrant presque toujours incomplètement le pygidium; leur repli épipleural très-souvent incomplet en arrière (2). - Pattes courtes; cuisses médiocrement robustes, comprimées ainsi que les jambes; celles-ci en triangle très-allongé; tarses très-grèles, finement villeux en dessous; leur dernier article plus long que les précédents réunis; le 1er des postérieurs un peu allongé. -Mésosternum déclive, plan. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps grêle, très-allongé, cylindrique ou un peu déprimé.

Ces insectes rappellent, parmi les Ténébrionides, les Rhizophagus dont ils ont la forme linéaire et le facies. Comme ces demiers, ils sont xylophages et se trouvent sous les écorces ou dans les galeries qui ont servi d'asile à leurs larves. La plupart sont en entier d'un brunnoirâtre ou d'un ferrugineux brillant; quelques-uns (bicolor, fasciatus) sont mi-partis de ces deux couleurs. La sculpture de leurs élytres consiste tantôt en de fines stries ponetuées, tantôt en petits points disposés sans ordre.

Le genre est médiocrement nombreux, mais répandu fort au loin tant dans l'ancien que dans le nouveau continent (3).

- (1) Syn. Hispa Fab.; olim. Ips Oliv., Rossi.
- (2) M. Mulsant (Col. d. France; Latig. p. 250) fait, sous le nom de Patones, un sous-genre de l'unique espèce européenne (depressus) chez laquello ce repli est complet.
- (3) Pour les espèces d'Europe, voyez Mulsant loc. cit. et L. Redtenb. Faun. Austr. p. 592; le premier en mentionne six, le second sept dans l'ordre sui-

## Note.

Les deux genres suivants, établis par Solier dans l'ouvrage de M. Gay sur le Chili, ont été placés par lui dans son greupe des Blapstinites vrais (1). Mais d'après les caractères qu'il leur assigne et les figures qu'il donne des espèces qu'il y fait entrer, ce sont, à n'en pas douter, des Ulomides.

## PHANEROPS.

# Solien in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 233.

Menton petit, transversal, élargi en trapèze antérieurement. — Palpes courts, épais; le dernier article des maxillaires fortement sécuriforme, celui des labiaux subcylindrique, un peu renfié. — Labre transversal, arrondi en avant. — Tête oblongue, rétrécie en forme de trapèze antérieurement. — Yeux transversaux, déprimés, presque entiers. — Antennes courtes, grossissant fortement à leur extrémité; leurs articles 4-6 transversaux, subcylindriques, 7-10 élargis, subturbinés, 11 plus grand que 10, subcylindrique, arrondi au bout. — Prothorax transversal, rectangulaire, avec ses angles antérieurs saillants. — Jambes grêles, coniques. — Copps oblong, parallèle.

Je soupçonne que ce genre a été établi sur une femelle du genre Ulosomia; du moins la figure que donne Solier de l'unique espèce (2) qu'il y comprend, reproduit exactement la forme générale de ces insectes, et il n'y a rien dans les caractères qui précèdent qui ne leur convienne également.

vant: II. castaneus, depressus, linearis Fab., fraxini Payk., pini Panz., fasciatus, bicolor Fab. — Aj.: II. rufulus, Rosenh. Beitr. z. Insektenf. Europ. p. 32. — Ratzkurgii, Wissm. Stettin. entom. Zeit. 1848, p. 77. — Esp. d'Algérie: II. angustatus, suberis, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 345, pl. 30, f. 7, 8. — Esp. de l'Amér. du Nord: II. nitidus, parallelus, thoracicus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 62; les trois espèces qui suivent cellesci sont des Trogositaires du genre Alixbula; voyez tome II, p. 342, note 2. — Esp. du Brésil: II. rußpes, Fab. Syst. El. II, p. 558; de toutes les espèces du robustes.

(4) In Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 232. Ce groupe de Solier est un assemblage réellement monstrueux de formes hétérogènes. Des six genres dont il est composé, un seul (Вълектими) hil appartient réellement; trois (Римле-поря, Спуторъ, Спу

(2) P. elongatus, Sol. loc. cit. p. 234; Col. pl. 20, f. 5 a-f.

## CRYPTOPS.

## Solier, loc. cit. p. 235 (1).

Menton petit, élargi en trapèze antérieurement. — Lobe interne des mâchoires armé d'une forte dent simple ou bifido. — Dernier article des palpes labiaux oblong, sécuriforme; celui des maxillaires subcylindrique, obliquement tronqué au bout. — Labre transversal et arrondi en avant. — Tête courte, trapéziforme en avant; épistome subéchaneré. — Yeux courts, transversaux, fortement lunulés. — Antennes courtes, grossissant peu à peu; leurs articles 5-10 transversaux, la plupart dentiformes au côté interne, le dernier ovalaire. — Prothorar rétréci et échaneré en avant, trapéziforme, trilobié à sa base. — Jambes comprimées, légèrement triangulaires. — Corps déprimé, ovale et subparallèle.

Solier n'en décrit qu'une petite espèce (1) trouvée à Valparaise à hord d'un navire, dans de la viande.

J'ignore ce que peut être le genre suivant de M. J. L. Le Conte; mais comme il l'a placé à la suite des Amersius qu'on a vus plus haut, dans le groupe des Tribollides, il est probable qu'il appartient à la tribu actuelle. Sculement, d'après ses caractères, il ne paraît pas devoir rentrer dans le groupe qui vient d'être nommé, mais plutôt dans celui-ci.

#### BATULIUS.

# J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 148.

Menton en trapèze renversé. — Palpes grêles, non dilatés. — Epistome non échancré en avant. — Yeux non divisés. — Antennes courtes, grossissant à leur extrémité; leur 3° article pas plus long que les suivants. — Prothorax du double plus large que long, fortement arrondi sur les côtés. — Jambes antérioures fortement dilatées, subdenticulées sur leur tranche externe. — Corps aptère.

Il ne comprend que deux petites espèces de Californie d'un rougeferrugineux: l'une (sctosus) hérissée de poils peu abondants, l'autre (rotundicollis) glabre, toutes deux ayant sur les élytres des rangées médiocrement régulières de points enfoncés, plus ou moins gros et distants.

(1) Ce nom de Cayptors devra être changé, Leach l'ayant imposé en 1812 à un genre de Myriapodes.

(2) C. ulomoides, Sol. loc. cit. p. 236; Col. pl. 20, f. 6 a-c. II me parait que cet insecte n'est pas autre chose que l'Heterophaga infamis du Gatalogue de Dejean (éd. 3, p. 220), qui est très-commune au Chiti, d'où j'en ai rapporté dans le temps de nombreux exemplaires. Ce genre de Solier serait dès-lors synonyme des Alphitoshus.

## GROUPE V. Toxicides.

Trochantins intermédiaires distincts. — Yeux découverts, transversaux, coupés en deux par les joues (1). — Antennes terminées brusquement par une massue déprimée de quatre ou trois articles. — Tête normale. — Jambes grêles, inermes. — Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné.

Latreille a placé son genre Toxicum parmi ses Ténébrionides, en quoi il a été imité par M. De Castelnau (1), Dejean (3), et généraloment tous les auteurs qui ont parlé de ces insectes (4). Je crois que leur véritable place est à côté des Uloma, dont ils ne diffèrent essentiellement que par la présence des trochantins intermédiaires et la forme de leurs antennes; mais la massue qui termine ces organes se retrouve chez d'autres espèces de la tribu. Par la forme générale du corps, celle de la tête, son armature chez les mâles, qui est absolument semblable à celle des Ulosonia du même sexe, ce sont évidemment des Ulomides, mais qui font le passage entre ces dernières et les Ténébrionides vrais.

La tribu ne contient que les deux genres suivants qui sont à peine distincts l'un de l'autre et tous deux propres à l'ancien continent.

I. Massue antennaire de quatre articles : Toxicum.

trois — Anthracias.

#### TOXICUM.

#### LATR. Gener. Crust. et Ins. II, p. 167 (5).

Mâles: Menton en trapèzo renversé, plan, parfois impressionné en avant. — Languette sinuée antérieurement. — Dernier article des palpes maxillaires en triangle plus long que large. — Labre peu saillant, arronci en avant. — Tête courte, rétrécie en arrière, plus ou moins concave, munie de deux ou quatre cornes redressées; épistomo

- Le Toxicum quadricorne est le seul chez lequel leur division n'est pas complète.
  - (2) Hist. nat. d. Col. II, p. 216.
  - (3) Cat. éd. 3, p. 227.
- (4) C'est également parmi les Ténébrionides, pris dans le sens de Latreille, que M. L. Redtenbacher a mis récemment le genre ANTHRACIAS dont il est le seul qui ait jusqu'ici exposé les caractères. Fischer de Waldheim avait fait simplement une Uloma de l'espèce sur laquelle il est établi.
- (5) Syn. Trogosita, Fab. Syst. El. I, p. 153. CRYPHEUS, Klug, Ins. v. Madag. p. 89; nom sans accompagnement de caractères.

confondu avec le front, demi-circulaire ou tronqué en avant. - Yeux larges, transversaux, tantôt (quadricorne) imparfaitement, tantôt (taurus, aries, etc.) complètement divisés par les joues. - Antennes à peine aussi longues que le prothorax, assez robustes, à articles 1 en massue arquée, 2 très-court, 3 un peu plus long que les suivants, 4-7 obconiques, égaux, 8-10 brusquement plus larges, transversaux ou non. et déprimés. - Protherax transversal, peu convexe, presque droit et marginé sur les côtés, bisinué à sa base, tronqué en avant, avec ses angles antérieurs saillants. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres de la largeur du prothorax, allongées, parallèles; leurs épaules coupées obliquement. - Pattes courtes : cuisses antérieures plus fortes que les autres; jambes droites, leurs éperons très-petits; tarses tomenteux en dessous; leur dernier article plus long que les autres réunis, le 1er de ceux-ci un peu plus grand que les suivants. - Mésosternum concave en avant. - Saillie prosternale dépassant légèrement les hanches antérieures ou recourbée en arrière. - Corps oblong, parfaitement parallèle.

Femelles: Elles diffèrent principalement des mâles par leur tête inerre et munie simplement, au-dessus de chaque œil, d'une petite saillie triangulaire; leurs antennes et leurs jambes antérieures sont aussi un peu plus courtes.

Ces insectes sont de taille moyenne, d'un noir profond et velouté en dessus, brunâtre et assez brillant en dessous; leur prothorax est pointillé, et lours élytfes présentent constamment des rangées régulières de points enfoncés, placés dans de fins sillons superficiels. Les cornes des mâles sont situées immédiatement au bord interne des yeux, et quand il y en a quatre, ce qui n'a lieu que chez le quadricorne, les deux autres sont plus petites et placées sur le bord antérieur de l'épistome. Cette espèce est en même temps, comme on l'a vu plus haut, la seule dont les yeux ne soient pas complètement divisés.

Ces insectes sont très-homogènes sous le rapport du facies, et propres aux Indes orientales et à l'Afrique (1).

#### ANTHRACIAS.

(STEVEN) L. REDTENB. Faun. Austr. éd. 2, p. 617 (2).

Genre extrêmement voisin des Toxicum, et méritant à peine d'en être séparé. Il n'en diffère, en effet, que par les points suivants :

- (1) Esp. des Indes or.: Trog. quadricornis, Fab. loc. cit. Tox. Richesianum, Latr. loc. cit. p. 168, pl. 9, f. 9. Esp. africaines: Trog. laurus, Fab. loc. cit.; côte occ. d'Afrique. Cryph. aries, Klug, loc. cit.; Madagascar. Tox. curvicorne, Chevrol. in Guérin-Ménev. Icon.; Ins. p. 119, pl. 30, f. 6 (laurus var.?).
  - (2) Syn. Ulona, Fischer d. Waldh. Entomogr. d. l. Russ. II, p. 199.

Labre saillant, quadrangulaire. — Epistome largement et assez fortement échancré en avant. — Massue antennaire composée de trois articles seulement.

Tout le reste, y compris la couleur et la ponctuation des élytres, est identique. Les mâles ont la tête armée de deux cornes droites et grêles, placées exactement comme celles des Toxicux bicornes du même sexe; celle de la femelle est inerme, assez fortement ridée, et son épistome est moins échancré.

Le genre a pour type l'Uloma cornuta de Fischer de Waldheim (1), insecte répandu dans la plus grande partie de l'Europe orientale et méridionale, mais peu commun dans les collections.

# TRIBU XXXII.

#### HÉLÉIDES

Palpes labiaux fortement séparés à leur base. — Lobe interne des machoires muni ou non d'un crochet corné. - Dernier article des palpes maxillaires fortement sécuriforme. - Mandibules bifides à leur extrémité. - Tête courte, enfoncée dans le prothorax au moins jusqu'aux yeux; épistome carré, plus rarement rétréci en avant, séparé du front par un sillon arqué. - Antennes grêles, à articles 3 très-allongé, les suivants obconiques, les 3, 4 ou 5 derniers moniliformes, perfoliés, formant une massue peu distincte. - Prothorax échancré en avant, foliacé sur les côtés, ainsi que les élytres, chez la plupart. - Ecusson grand, en triangle curviligne. - Hanches antérieures cylindriques, transversales (Nycrozoilus excepté); jambes de la même paire presque toujours terminées par un seul éperon, les autres par deux courts et en général assez robustes; tarses ciliés ou pubescents en dessous. — Saillie intercoxale variable. — Métasternum de longueur variable; ses épisternums étroits, parallèles; ses épimères bien distinctes. - Epimères mésothoraciques assez larges, fermant sur une assez grande étendue les cavités cotyloïdes intermédiaires.

On regarde généralement ces insectes comme très-voisins des Cossy-

(1) C'est évidemment l'insecte que Fischer de Waldheim a décrit en peu de mots sous ce nom, et c'est à tort que M. L. Redtenbacher a adopté celui inédit de bicornis mentionné dans le Catalogue de Dejean. Seulement, Fischer de Waldheim s'est trompé en prenant cet insecte pour la Trogosita cornuta de Fabricius ou Phaleria cornuta de Latreille, qui est le type du genre Grathoterus qu'on a vu plus haut.

Il existe dans les collections une espèce inédite de Toxicum, originaire de Natal, qui ressemble tellement à l'Anthracias cornutus, que, sans sa massue autennaire qui compte un article de plus que chez celui-ci, on pourrait à peine l'en distinguer.

phides qui suivent; mais en comparant les caractères qui précèdent avec ceux de ces derniers, on peut voir combien ces insectes sont différents. Il n'y a réellement aucun rapport immédiat entre les deux groupes, et je ne les place près l'un de l'autre que parce que, partout ailleurs, celui-ci tranche encore plus fortement sur les groupes voisins.

Jusqu'à présent les Héléïdes ont été principalement caractérisés par la dilatation des bords latéraux de leur prothorax et de leurs élytres. Mais depuis on a découvert des espèces chez lesquelles ces deux carac tères ont complètement disparu, de sorte qu'il ne reste plus que l'ensemble de ceux inscrits plus haut pour définir le groupe. C'est la dilatation des élytres qui disparaît la première; celle du prothorax persiste plus longtemps.

Un assez grand nombre des organes de ces insectes ne peuvent servir à caractériser leurs genres. Ainsi, parmi les parties de la bouche. en outre des mâchoires, des palpes et des mandibules mentionnés plus haut, le menton est toujours trapéziforme et plus ou moins convexe sur la ligne médiane, avec ses bords latéraux étroitement amincis. La languette, cornée comme lui, est arrondie et légèrement sinuée en avant; les palpes labiaux sont insérés sur sa face externe près de ses bords latéraux. Le labre est plus ou moins saillant, transversal, entier ou faiblement sinué. Le prothorax et les élytres sont constamment de la même largeur à leur base. Les tarses sont un peu comprimés, et leur 1er article s'allonge graduellement, de telle sorte qu'aux postérieurs il est plus grand que les deux suivants réunis; le dernier de tous est constamment fort long et muni de crochets peu robustes. Tous ces caractères ne figureront pas dans les formules génériques.

Les Héléides sont, pour la plupart, de grande taille, et leur livrée est noire, plus rarement ferrugineuse; tous sont glabres. En dehors de l'Australie on n'en a encore rencontré qu'à la Nouvelle-Guinée et la Nouvelle-Zélande. Il paraît qu'on les trouve presque exclusivement

sous les écorces.

M. De Brême, qui en a publié une Monographie (1) dans laquelle ils sont associés aux Cossyphides, les a tous compris dans le genre HELEUS de Latreille, qu'il a simplement divisés en quatre sous-genres. Non-seulement je crois que ces derniers ont une valeur générique, mais encore qu'il convicnt de diviser la tribu en deux groupes contenant : le premier les formes typiques, le second celles qui sont aberrantes (2).

- (1) « Essai monographique et iconographique de la tribu des Cossyphides, » 2 livr. gr. in-8º, Paris, 1842-1846. La première livraison comprend les Héléides, la seconde les Cossyphides,
- (2) Cette division se trouve déjà implicitement établie dans quelques auteurs. Par exemple, dans le Catalogue de Dejean, les Chibe et les Nycrozoillus sont

 Prothorax et le plus souvent les élytres foliaces sur les côtés.

HÉLEIDES VRAIS.

II. Prothorax et élytres non foliacés sur les côtés.

NYCTOZOÏLIDES.

# GROUPE I. Héléides vrais.

Prothorax toujours, et élytres très-souvent foliacés sur les côtés. — Saillie intercoxale de l'abdomen au plus médiocrement large, en général étroite et en triangle aigu.—Métasternum de longueur variable. — Corps ailé ou aptère.

Le premier de ces caractères est seul constant, mais il suffit pour faire reconnaître les espèces de ce groupe. Il est remarquable que la présence des ailes inférieures s'associe constamment à l'allongement du métasternum, et leur absence à son raçcourcissement. Le point de départ de la classification de ces insectes est, dès-lors, nettement indiqué. Tous sont proprès à l'Australie.

I. Métasternum allongó; des ailes.

Mésosternum horizontal, fourchu : Encephalus.

déclive, concave : Pterohelœus.

II. Métasternum très-court; point d'ailes.

Tete recouverte par les angles antér. du prothorax: Helœus. .

- libre : Saragus.

#### ENCEPHALUS.

DE BRÉME, Mon. d. Cossyph. part. 1, p. 23 (1).

Tête entièrement engagée dans l'échancrure du prothorax, petite, carrée. — Youx très-grands, presque contigus supéricurement, largement séparés en dessous.—Antennes plus courtes que le prothorax; leurs trois derniers articles déprimés, formant une petite massue peu distincte. — Prothorax fortement transversal, paraholiquement arqué sur les côtés, assez étroitement et profondément échancré en avant, imparfaitement contigu aux élytres et coupé presque carrément à sa base, avec un lobe médian large et peu saillant; sa partie foliacée

reportés (p. 208) parmi les Mélasomes, tandis que les Helæus sont fort loin de la (p. 220), dans la famille des Ténébrionides.

(1) M. de Brême attribue à tort la création de ce genre à Kirby, qui n'en a connu aucune espèce ni fait mention nune part. Il existe de lui un genre Exceptatus dont Stephens a exposé les caractères; mais il appartient aux Staphylinions et est synonyme des Gyrophlena; voyez tome II, p. 43. — Syn. Chilbe, Boisduy. Faune de l'Océan. II, p. 262.

très-large et presque plane. — Elytres largement et régulièrement ovales, arrondies en arrière, convexes sur le disque; leur partie foliacée large et plane. — Pattes longues et grèles; jambes lisses; leurs éperons presque invisibles. — Métasternum allongé. — Mésosternum horizontal, fourchu. — Saillie prosternale comprimée, obtusément carénée, pénétrant dans l'échancrure du mésosternum. — Corps ovale-orphoulaire, ailé.

Genro très-distinct, et dont M. De Brême a passé sous silence les principaux caractères, à savoir : la contiguité des yeux en dessus, l'allongement du métasternum et la réception de la saillie prosternalo dans le mésosternum. Il se compose en ce moment de deux espèces (1) de l'Australie, d'assez grande taille, d'un jaune-ferrugineux plus ou moins rembruni, surtout sur le disque. Leurs élytres présentent des rangées assez régulières de points enfoncés, et, de plus, chez l'une d'elles (Westwoodii) deux côtes et quelques gibbosités. Pendant la vie, ces insectes sont recouverts d'une sécrétion blanche, à la fois filamenteuse et pulyérulente, analogue à celle des Eurychona de l'Afrique australe.

### PTEROHELÆUS.

## DE BREME, Mon. d. Cossyph. part. 1, p. 27.

Tète engagée dans le prothorax jusqu'au niveau de l'insertion des antennes, légèrement rétrécie et largement tronquée ou sinuée en avant. — Yeux plus ou moins prolongés sur le front, mais au moins assez fortement séparés.—Antennes aussi longues ou un peu plus longues que le prothorax; leurs quatre ou cinq derniers articles suborbiculaires, déprimés et formant une massue peu apparente.—Prothorax rès-fortement transversal, paraboliquement arrondi sur les côtés, largement et fortement échancré en avant, contigu aux élytres et légèrement bisinué à sa base; sa partie foliacée médiocrement large et plane. — Elytres amples, médiocrement convexes, allongées, plus rarement ovales; leur partie foliacée étroite et relevée dans le premier cas, aussi large que celle du prothorax dans le second. — Pattes longues; jambes lisses, aciculées; un seul éperon aux antérieures, deux très-petits aux quatre postérieures. — Métasternum allongé. — Mésosternum horizontal et rétréci en arrière, déclive et largement concave

Je crois qu'il faut rapporter au genre l'Helwus Bremei de M. Hope, Trans. of the entom. Soc. V, p. 53, pl. 6, f. 4.

<sup>(1)</sup> E. Westwoodii, Boisduv. loc. cit. (E. gibbosus, De Brème loc. cit. pl. 5, f. 5; M. De Brème attribue ce nom spécifique à Kirby dans les Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 469, pl. 23, f. 8; cette citation concerne l'Helæus Brownii; in n'y a pas d'Hel. gibbosus dans aucun des écrits de Kirby.) — E. submaculatus, De Brème, loc. cit. p. 25, pl. 7, f. 4.

en arc de cercle antérieurement. — Saillie prosternale plane, bisillonnée, lanciforme et déclive en arrière. — Corps ovale ou allongé, ailé. 4

Ce genre ne peut être confondu qu'avec le précédent, le seul qui ait comme lui, le métasternum allongé et des ailes inférieures; il s'en distingue par un grand nombre de caractères. Ses espèces sont généralement plus grandes et affectent deux formes différentes, dont la plus commune est la forme allongée; dans toutes deux les élytres sont remarquables par leur ampleur comparativement au protherax et à la trèe pris ensemble. Ces insectes sont tous d'un noir tantôt mat, tantôt assez brillant, et leurs élytres présentent un grand nombre de rangées de points enfoncés, qui parfois (par ex. striatopunetatus) deviennent presque confuses. Il est assez rare (par ex. Walkerii) que quelquesuns des intervalles entre ces rangées deviennent costiformes (1).

#### HELÆUS.

## LATR. Règne anim. éd. 1. III. p. 301.

Tête entièrement engagée dans le prothorax, à peine rétrécie et coupée carrément en avant, déprimée sur le front. - Yeux de grandeur variable. - Antennes en général aussi longues ou un peu plus longues quo le prothorax; leurs quatre derniers articles subglobuleux, perfoliés et formant une massue assez distincte. - Prothorax médiocrement transversal, paraholiquement arrondi sur les côtés, assez étroitement et profondément échancré en avant, avec ses angles antérieurs prolongés en dedans et se croisant au-dessus de la tête, parfois (Spinolæ) restant séparés; sa base imparfaitement contiguë aux élytres, bisinuée, avec un large lobe médian de forme variable; sa partie foliacée très-large et plus ou moins redressée.— Elytres oblongo-ovales ou ovales, très-convexes sur le disque; leur partie foliacée de largeur variable et redressée, au moins à sa base. - Pattes longues; jambes finement apres; un seul éperon aux antérieures, deux aux quatre postérieures, parfois très-petits. — Métasternum très-court. — Mésosternum déclivo, largement concave. — Saillie prosternale recourbée en arrière, puis quelquefois prolongée en un court mucro. - Corps aptère.

De tous les Iléléïdes, coux-ci sont les plus remarquables par suite de la forme de leur prothorax. Ils varient, du reste, beaucoup sous le rapport de la forme et de la sculpture des élytres, qui sont tantôt lisses, tantôt munies de côtes ou de tubercules; chez plusieurs (pcr-

<sup>(1)</sup> M. De Brème en décrit neuf espèces: P. Walkerii B., piceus Kirby, itsularis B., striatopunctatus Boisdux., Kollarii B., parallelus B., pellatus B., Reichei B., Guerinii B.; loc. cit. pl. 2 et 7.

foratus, Kirbyi, colossus, etc.), leur disque est couvert de longs poils redressés, disposés en rangées régulières. En général le rebord foliacé des élytres égale en largeur celui du prothorax et le continue directement, de sorte que le corps affecte la forme d'un bateau; mais il existe un petit nombre d'espèces (tuberculatus, Peronii) chez lesquelles ce rebord n'est saillant qu'à la base des élytres et va en se rétrécissant peu à peu. Toutes ces différences permettront de diviser le genre en sections naturelles, ce que n'a pas cru devoir faire M. de Brème (1).

### SABAGUS.

## ERICHS. Archiv, 1842, I, p. 171 (2).

Tête engagée dans le prothorax jusqu'à l'insertion des antennes, un pou rétrécie et largement tronquée ou sinuée en avant; épistome séparé du front par un sillon souvent presque obsolète. - Yeux médiocrement prolongés sur le front. - Antennes plus courtes que le prothorax ; leurs trois, quatre ou cinq derniers articles suborbiculaires, perfoliés et formant une massue peu distincte. - Prothorax transversal, paraboliquement arrondi sur les côtés, largement et fortement échancré en demi-cercle, contigu aux élytres et bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs saillants en arrière; sa partie foliacée assez large, plane ou concave, et relevée sur ses bords. - Elytres ovales, plus ou moins convexes, leur partie foliacée de largeur variable, souvent étroite dans toute son étendue. - Pattes assez longues; jambes finement apres, les antérieures parfois (lavicollis) denticulées sur leur tranche externe; un seul ou deux éperons aux mêmes, deux aux quatre jambes postérieures. - Métasternum très-court. - Mésosternum et saillie prosternale des Helæus. - Corps ovale, aptère.

Erichson, en fondant ce genre sur le Silpha lavicollis de Fabricius et d'Olivier, l'a placé parmi les Pédinides. M. De Brême a mieux reconnu ses analogies, et l'a classé dans le genre Cilibe, qui me paraît ne pas pouvoir rester tel qu'il est composé en ce moment. Je n'y comprends qu'un petit nombre d'espèces dont on trouvera la définition générique plus bas; toutes les autres qu'y a fait ontrer M. De Brême, sont pour moi des Şaragus. Ainsi entendu, ce genre comprend des insectes de formes aussi variées que les Helburs, sous le rapport de la

<sup>(1) 12</sup> espèces sont décrites par lui: H. perforatus Latr., Kirbyi B., Spencei B., colossus B., intermedius B., Brownii Kirby, echidna White, Mac-Leayi B., Peronii Boisduv., Hopei B., ovatus Guérin-Ménev., tuberculatus B. — Aj.: H. princeps, Spinola, echinatus, Hope, Trans. of the entom. Soc. V, p. 52, pl. 6 et 7.

<sup>(2)</sup> Syn. Silpha Fab., Oliv. — Chibz pars, De Brême, Solier, Germar, Erichs., etc.

HÉLÉTOES.

forme et de la sculpture des téguments, ainsi que de l'étendue du rehord foliacé du prothorax et des élytres.

Chez le lœvicollis et espèces voisines l'angle terminal des jambes antérieures forme une saillie obtuse en dehors, et leur éperon externo est très-robusto, tandis que l'interne est très-court ou absent. Je n'ai pas vu assez d'exemplaires de ces insectes pour affirmer si ce caraclère est sexuel ou spécifique (1).

## GROUPE II. Nyctozoilides.

Prothorax et élytres non foliacés ni dilatés latéralement. — Saillie intercoxale de forme variable. — Métasternum très-court. — Corps aptère.

Ces insectes sont, à proprement parler, des Hélèïdes dégradés. Leur prothorax et leurs élytres ne sont pas plus dilatés latéralement que chez le commun des Ténébrionides. En même temps le premier est médiocrement échaneré en avant. Néanmoins ses angles antérieurs recouvrent les yeux ou peu s'en faut, lorsque la tête est contractée. Le groupe se réduit aux deux genres suivants.

- I. Saillie intercoxale en triangle aigu : Cilibe.
- II. très-large, subparallèle : Nyctozoilus.

#### CILIBE.

(LATR.) DE BRÊME, Mon. d. Cossyph. part. 1, p. 37.

Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement, ceux-ei parfois en partic libres; rétrécie graduellement et largement échancrée en avant; épistome confondu avec le front. — Yeux étroits, rétrécis dans leur milieu, très-peu prolongés sur le front. — Antennes presque aussi longues que le prothorax; leurs trois derniers articles subglobuleux, perfoliés, formant une faible massuc. — Prothorax transversal, régulièrement arrondi et étroitement rebordé sur les côtés,

<sup>(</sup>I) Silpha lævicollis, Fab. Syst. El. I, p. 338; Oliv. entom. II, 11, pl. 1, f. 5 (Cilibe costatus, Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 355, pl. 13, f. 10). M. Hope en a donné une belle figure dans les Trans. of the entom. Soc. V, pl. 7, f. 5.— Les Cilibe suivants de M. De Brème (loc. cit. p. 37 sq.) doivent être rapportés ici : C. brunnipes B., carinatus B., silphoides B., custralis Boisduv., interruptus B., emarginalus Guérin-Mênev. (cassidoides Boisduv.), unicarinatus Bloisduv., subrugosus B., rotundatus B., orbicularis B., gagates B, tricostellus White. — Aj. : Het. contractus, testudineus, simplex, tarsalis, marginellus, Hope, loc. cit. p. 53, pl. 6, 7. — Cil. tristis, granulata, Germar, Linn. entom. III, p. 197. — Cil. pelatat, Erichs. Archiv, 1842, J. p. 175.

rétréci en avant et en arrière; son bord antérieur largement et médiocrement échancré on demi-cercle; sa base fortement contigué aux élytres et faiblement bisinuée. — Elytres oblongues, rétrécies dans leur tiers postérieur; leurs épipleures assez étroites. — Pattes longues; jambes presque lisses; deux éperons inégaux aux antérieures et aux quatre postérieures. — Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle aigu. — Mésosternum largement concave en avant. — Saillie prosternale fiéchie en arrière. — Corps oblong, médiocrement convexe.

Co genre est le seul parmi les Héléïdes qui ne soit pas propre à l'Australie. Il ne comprend en co moment que trois espèces (1) trèsvoisines les unes des autres. Ce sont des insectes de taille moyenne, ressemblant assez, au premier coup-d'œil, à certaines Asida, d'un noir-brunâtre presque mat et criblés de petits points enfoncés en dessus; des sillons superficiels et assez nombreux se voient sur leurs élytres.

### NYCTOZOILUS:

Guerin-Meney. Voy. d. l. Coq.; Entom. p. 92 (2).

Tête engagée dans le prothorax presque jusqu'aux yeux inclusivement, un peu convexo en arrière; ses joues arrondies; épistome brusquement rétréci et faiblement échancré en avant. — Yeux petits, allongés, étroits, lunulés, à peine prolongés sur le front. — Antennes inconnues (3). — Prothorax fortement transversal, médiocrement convexe, rétréci en arrière, arrondi et un peu épaissi en bourrelet sur les côtés, largement et médiocrement échancré en are antérieurement, très-contigu aux élytres et coupé carrément à sa base, avec ses angles postérieurs épineux.—Elytres amples, assez convexes, oblongo-ovales, arrondies aux épaules. — Pattes assez longues; hanches antérieures globuleuses; cuisses assez robustes, comprimées; jambes lisses, toutes munies de deux éperons; l'interne des antérieures presque obsolète.—Saillie intercoxale de l'abdomen large, subparallèle, arrondie en avant. — Mésosternum horizontal, coupé verticalement et largement excavé en arc antérieurement. — Saillie prosternale robuste, plane,

<sup>(1)</sup> C. elongatus, de la Nouvelle-Guinée; granulosus, de la Nouvelle-Zélande; De Brème, loc. cit. p. 38, pl. 7, f. 6, 5. — C. phosphugoides (granulosus?) A. White, Voy. of the Ereb. and Terr.; Entom. p. 11; Nouvelle-Zélande. Il seruit bien possible que ces trois espèces n'en formassent qu'une seule.

<sup>(2)</sup> Syn. Sphenogenius, Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 351.

<sup>(3)</sup> J'ai entre les mains l'exemplaire décrit et figuré par M. Guérin-Méneville; il ne lui reste plus que les quatre premiers articles des antennes qui sont absolument pareils à ceux des autres Héléides. Ces organes manquaient dans l'exemplaire que Solier a eu à sa disposition.

dépassant un peu les hanches antérieures et obtuse au bout. — Corps massif, oblongo-ovale, très-inégal.

Le type des Héléïdes arrive à son maximum de dégradation dans ce genre, et si les Cilibe n'existaient pas, il serait difficile de;reconnaître qu'il appartient à ce groupe. Mais cela tient uniquement à la forme massive et à la sculpture de l'unique espèce (1) qui le compose. Ces deux points supprimés par la pensée, il ne reste plus qu'un Cilibe de forme robuste. Les deux seules particularités étrangères aux Héléïdes que présentent cet insecte, sont l'élargissement de la saillie intercoxale de l'abdomen et la forme globuleuse des hanches antérieures.

Il ost do grande taille, d'un noir profond et mat, rugueux sur la tôte et le prothorax, avec les élytres couvertes d'un réseau irrégulier de lignes très-saillantes, sur lesquelles se détachent assez visiblement trois côtes flexueuses.

Solier, qui l'a connu, ayant à tort des doutes sur son identité avec l'espèce décrite par M. Guérin-Méneville, a fondé sur lui un nouveau genre, qu'il a nommé Spierrocerius, et qu'il a placé dans sa tribu des Blapsites. Dejean (2) ne s'était pas trompé sur ses analogies, et l'avait placé immédiatement à la suite des Cilips.

# TRIBU XXXIII.

### COSSYPHIDES.

Lobe interne des mâchoires inerme. - Tête petite, entièrement cachée sous le prothorax et fortement débordée par lui. - Antennes grossissant peu à peu, ou terminées par une massue de quatre articles; le 1er assez long et inséré à découvert. - Prothorax et élytres largement foliacés et débordant le corps ; celui-ci étroit et faiblement embrassé par les secondes. - Pattes grèles ; hanches antérieures et intermédiaires très-petites, globuleuses; les premières situées à une grande distance du bord postérieur du prosternum, les secondes sans trochantins; les postérieures très-brièvement ovalaires; jambes sans éperons terminaux; tarses légèrement villeux ou ciliés en dessous. -Saillie intercoxale en triangle aigu. - Métasternum assez long; ses épisternums étroits, parallèles ou atténués en arrière; ses épimères très-petites. — Epimères mésothoraciques ne contribuant pas à clore les cavités cotyloïdes intermédiaires; mésosternum horizontal. — Saillie prosternale étroite, non libre en arrière. - Corps déprimé, peltiforme, ailé ou aptère.

<sup>(1)</sup> N. obesus, Guérin-Ménev. loc. cit. p. 93, pl. 4, f. 2 (Sphen. clathratus, Solier, loc. cit. p. 352, pl. 14, f. 10).

<sup>(2)</sup> Cat. éd. 3, p. 208.

L'un des groupes les plus isolés de la famille et qui ne s'associe naturellement à aucun autre. C'est, avec les Ulomides, le seul de la cohorte actuelle dans lequel les trochantins des hanches intermédiaires aient complètement disparu, ce qui a entraîné, comme conséquence. que ces dernières sont étroitement embrassées par leurs cavités cotyloïdes. La petitosse de toutes les hanches, la grande distance à laquelle les antérieures se trouvent du bord postérieur du prosternum, le défaut de liberté de la saillie prosternale, sont également des caractères qui lui sont exclusivement propres. Quant aux expansions foliacées du protherax et des élytres, en retrouve quelque chose d'approchant chez les Héléïdes qui précèdent, mais c'est tout ce qu'il y a de commun entre les deux groupes. Par tout le reste de leur organisation, ils sont profondément distincts. Les tarses des Cossyphides ne diffèrent guère de ceux de plusieurs espèces de la section précédente; les poils qui les revêtent en dessous sont peu abondants, souvent assez rigides et semblables à des cils, sans cependant que ces insectes fassent, sous ce rapport, une véritable exception dans la section actuelle. Tous sont d'assez petite taille et propres à l'ancien continent.

Latreille (1) en avait fait le genre typique de sa seconde tribu des Taxicornes, celle des Cossyphènes. M. De Brème, dans sa Monographie citée plus haut (2), les a répartis dans les doux genres suivants:

I. Têto non rétractile dans une cavité du prothorax : Cossuphus.

II. - rétractile - - Endustomus.

#### COSSYPHUS.

OLIV. Entom. HI, no 44 bis.

Menton plus ou moins évasé et tronqué en avant, souvent caréné sur la ligne médiane; ses angles antérieurs parfois amincis et subfoliacés. — Languette sinuée en avant. — Lobes des mâchoires petits, fortement ciliés. — Palpes labiaux courts, leur 3° article ovalaire; les maxillaires longs, leur 4° article en fer de hache plus long que large. — Mandibules courtes, bifides, irrégulièrement dentées au côté interne. — Labre transversal, un peu arrondi ou tronqué en avant. — Tête peu mobile, plane sur le front; épistome confondu avec ce dernior, parallèle sur les côtés, plus ou moins échancré en avant. — Yeux ovalaires, transversaux, peu saillants, fortement granulés.—Antennes dépassant en général un peu le bord postérieur du prothorax, à articles 4 allongé, cylindrique, 2 très-court, 3 plus long que les suivants, 4-7 obconiques ou submoniliformes, grossissant peu à peu,

<sup>(1)</sup> Règne anim. éd. 2, V, p. 32.

<sup>(2)</sup> P. 344, note 1.

8-11 plus gros que les précédents, de forme variable. — Prothorax ample, étroitement convexe sur le disque; sa partie foliacée demicirculaire antérieurement, droite sur les cótés; sa base coupée presque carrément. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres étroitement convexes sur la ligne médiane, aussi larges que le prothorax et tronquées à leur base, arrondies et parfois un peu déhiscentes en arrière. — Pattes médiocres; jambes linéaires, un peu comprimées, coupées obliquement à leur extrémité; tarses médiocres, comprimés; le 1er article des postérieurs aussi long que les deux suivants réunis. — Corps très-déprimé, oblong, également arrondi à ses deux extrémités, glabre.

Ces insectes remarquables sont au plus de taille médiocre, d'une couleur de feuille morte, plus ou moins rembrunie sur la partie non foliacée du prothorax et des élytres. Ces dernières ont la suture plus ou moins carénée, et chacune d'elles est, en outre, assez souvent munie d'une côte qui est ordinairement abrégée en arrière. Leurs expansions foliacées, ainsi que celles du prothorax, sont finement chagrinées, et tantôt presque planes, tantôt plus ou moins concaves.

On n'a ajouté qu'une seule espèce aux quatorze décrites par M. De Brème (1), et parmi lesquelles dix habitent le sud de l'Europe ou le nord de l'Afrique, trois les Indes orientales, une les parties méridio-

nales de la Russie, et la dernière l'Afrique australe.

D'après des renseignements transmis à ce savant entomologiste et confirmés depuis par M. Rosenhauer (·), les Cossyphus sont des insectes épigés vivant dans les crevasses du sol ou sous les pierres; on en trouve même, parfois, dans l'intérieur des mottes de terre. Ils se réunissent assez souvent en petites sociétés, sont très-lents dans leurs mouvements, et ceux qui sont pourvus d'ailes n'en font presque jamais usage.

#### ENDUSTOMUS.

De Brème, Essai s. l. Cossyph. part. 2, p. 11.

Ce genre ne diffère des Cossyphus que par les deux caractères suivants :

Tète entièrement rétractile dans l'intérieur d'une cavité formée inférieurement par une mentonnière qu'envoie en ayant le proster-

C. depressus Oliv , des Indes or.; tauricus Steven, de la Russie mér.; insularis Casteln., moniliferus Chevrol., Hoffmanseggii Herbst, Dejeanii, ovatus, d'Europe et d'Afrique; punctalissimus, de Natal; barbarus (substriatus? Casteln.), incostatus, d'Europe et d'Afrique; striatus Wiedem., de Java; tuberculatus, pygmaus, d'Europe et d'Afrique; Edwardsii, des Indes or. — Aj.: C. ragulosus, Peyron, Rev. et Mag. d. Zool. 1854, p. 227; Caramanie.
 Die Thiere Andalus. p. 216.

num; cette mentonnière entièrement libre sur les cêtés (1). — Antennes grossissant peu à peu sans former de massue; leur dernier article arrondi au bout.

On n'en connaît qu'une espèce du Sénégal, le Cossyphus senegalensis de M. De Castelnau (1), de la taille des plus grands Cossyphus, brunâtre sur le disque du prothorax et des élytres, avec le bord dilaté de ces deux parties d'un brun-fauve et moucheté de taches obscures, médiocrement distinctes. En arrière, celui des élytres est un peu déhiscent.

# TRIBU XXXIV.

#### EUTÉLIDES.

Palpes labiaux peu distants à leur base. — Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. — Dernier article des palpes maxilaires sécuriforme. — Tôte plus ou moins dégagée du prothorax, graduellement rétrécie en arrière; épistome de forme variable, recouvrant en partie le labre, séparé du front par un sillon arqué. — Yeux complètement libres, distants du prothorax. — Antennes peu robustes, leurs trois ou quatre derniers articles formant une massue déprimée, de forme variable. — Prothorax faiblement échaueré en avant. — Ecusson distinct, petit. — Elytres embrassant fortement l'abdomen, sans repli épipleural. — Hanches antérieures globuleuses; éperons des jambes nuls ou à peine visibles; tarses villeux ou garnis de brossos en dessous. —Saillie intercoxale assez large. — Métasternum très-court; ses épisternums étroits, parallèles; leurs épimères petites. — Epimères mésethoraciques médiocres, postérieures. — Corps aptère, très-inégal.

Deux genres fort singuliers et sans aueun rapport, au point de vue du facies, avec tous ceux qui précèdent et qui suivent, composent cette tribu. Solier, qui a publié leurs caractères, a placé l'un d'eux (Eutelus) dans son groupe des Blapsites, et l'autre (Dicardeners) à coté des Zopheneus, dans sa tribu des Zophérites. Dejean qui n'a connu que le second, l'avait mis dans les Taxicornes, immédiatement en avant des Bolttophacus.

C'est, en effet, de certaines grandes espèces de ce genre (par ex. B. cornutus) que ces insectes so rapprochent le plus, par la nature de

<sup>(1)</sup> C'est ce que M. De Brème a voulu exprimer en disant assez improprement que les épisternums ne sont pas soudés antérieurement au tergum du prothorax et sont séparés de ce dernier. La mentonnière en question me paratt appartenir en entier au prosternum, sans que les épisternums entrent pour rien dans sa formation.

<sup>(2)</sup> In Silberm, Revue entom. I, p. 34; et Hist. nat. d. Col. II, p. 228; figuré par M. De Brème, loc. cit. pl. 1, f. 1.

leurs téguments, qui sont très-solides et couverts en dessus de tubercules et de nodesités de formes variées, selon les espèces. Mais cette analogie ne va pas plus loin, et je ne leur en trouve aucune autre immédiate avec n'importe quel autre groupe. Leur tête et leurs tarses ressemblent seulement assez à ceux de plusieurs Ténébrionides vrais. Ils sont, par conséquent, aussi isolés que les Cossyphides, dans la cohorte actuelle, à laquelle ils appartiennent incontestablement par la vestiture de leurs tarses. Ils le seraient, du reste, tout autant, si on les intercalait au milieu des groupes qui précèdent.

Ce sont des insectes évidemment épigés; la plupart des exemplaires qui existent dans les collections sont recouverts d'un enduir terreux, qui à lui seul révèle leurs habitudes déjà indiquées par la soudure de leurs élytres et tout leur facies.

I. Articles de la massue antennaire distincts : Eutelus.

II. - presque confondus : Diceroderes.

Genre incertæ sedis : Polposipus.

## EUTELUS.

Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 268.

Menton trapéziforme, parfois impressionné sur sa face externe. -Languette largement membraneuse sur ses côtés, tronquée et ciliée en avant. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. - Mandibules tronquées au bout. -Labre transversal, un peu arrondi ou tronqué en avant. — Tête penchée, plus ou moins allongée, graduellement évasée en avant; épistome séparé du front par un sillon arqué, très-distinct, tronqué et un peu sinué dans son milieu en avant. - Yeux petits, transversaux, étroits, sublunulés. - Antennes peu robustes, médiocres ou assez courtes, à articles 3 aussi long que les deux suivants, 4-7 ou 4-8 obconiques, subégaux, 8-11 ou 9-11 transversaux et formant graduellement une massue déprimée, 11 plus long que 10, largement arrondi au bout. - Prothorax transversal, contigu au élytres, fortement rétréci en arrière, moins en avant, arrondi sur ses côtés antérieurs, convexe, inégal et tuberculeux en dessus. - Ecusson de forme variable. - Elytres courtes, convexes, fortement rétrécies à leur base sur une petite étendue, verticales en arrière, avec leur sommet un peu prolongé, très-inégales en dessus. — Pattes robustes, rugueuses; cuisses et jambes graduellement élargies, celles-ci obliquement tronquées au bout, sans éperons terminaux; tarses courts, munis en dessous d'une brosse de poils très-courts et serrés; leur dernier article plus long que les précédents réunis, coux-ci courts, égaux. - Saillie intercoxale large, arrondie en avant. — Mésosternum déclive, un peu concave. —

Prosternum très-court, et fortement échancré en avant; sa saillie postérieure munie, à son sommet, d'un tubercule conique. — Corps trèsinégal, pubescent.

Des deux espèces que Solier a comprises dans ce genre, une seule (nodosus) du Cap me paraît devoir y rester (·). J'en possède une seconde, inédite, de Natal, plus grande, de forme un peu différente, mais qui lui est parfaitement congénère. Ces deux insectes sont couverts de tubercules et de nodosités qui rendent leurs élytres presque informes. Le nodosus (2) est noir et revêtu d'une substance formant une croûte qui paraît être le produit d'une sécrétion. Mon espèce inédite est d'un violet métallique brillant, voilé par une couche épaisse de poils fauves couchés, avec les tubercules dont il est couvert plus ou moins dénudés.

#### DICERODERES.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. X, p. 46 (3).

Menton trapéziforme. - Languette transversale, sinuée en avant. -Dernier article des palpes labiaux faiblement triangulaire, celui des maxillaires en triangle subéquilatéral. — Mandibules bifides au bout. - Labre assez saillant, arrondi en avant. - Tète brièvement rhomboïdale, plane ; épistome séparé du front par un sillon en arc de cercle, obliquement rétréci et tronqué en avant. - Yeux assez petits, transversaux, étroits, lunulés. - Antennes de la longueur du prothorax, peu robustes, à articles 3-7 obconiques, décroissant graduellement, 8 triangulaire, 9-11 formant brusquement une massue ovale, courte, déprimée, 11 presque confondu avec 10, à peine distinct.-Prothorax contigu aux élytres, aussi long que large, légèrement rétréci en arrière, arrondi sur les côtés antérieurs, tronqué à sa base, muni antérieurement de deux longues et robustes cornes arquées, horizontales, flexueuses, coniques et assez aiguës au bout. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres courtes, subparallèles, planes sur le disque, verticales en arrière. - Pattes assez longues; cuisses assez robustes;

<sup>(1)</sup> La seconde (Requieni), tout en présentant les caractères essentiels du genre, ou diffère par deux points importants. Son prothorax, régulièrement globuleux, est séparé par un intervalle notable des étytres qui sont elles-mêmes tout aussi régulièrement globuleuses. Sur leur déclivité antérieure it existe un écusson suborbiculaire très-distinct dont Solier n'a pas parlé. Cet insecte qui est couvert en dessus de petits tubercules arrondis, luisants et très-régulièrement disposés, ressemble étonnamment à certains Curculionides du genre Bracurezeuxs, en particulier au B. congestus de Mozambique; mais il est de moité plus petit que ce dernier.

<sup>(2)</sup> Solier l'a figuré loc. cit. pl. 3, f. 15, avec des détails.

<sup>(3)</sup> Syn. Prosomenes, Dej. Cat. éd. 3, p. 216.

jambes grêles, arrondies, sans éperons terminaux; tarses courts, villeux en dessous; leur 4e article beaucoup plus court que le dernier.

— Saillie intercoxale de l'abdomen médiocrement large, ogivalo.

Mésosternum un peu concave. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Corps tuberculeux.

L'unique et remarquable espèce (1) du Mexique qui compose ce genre, est de moyenne taille, d'un noir sale et revêtue d'un enduit d'aspect terreux qui voile plus ou moins ses téguments, lesquels sont couverts de petits tubercules granuleux sur toute leur surface en dessus; ses élytres présentent chacune quatre côtes peu saillantes, tuberculeuses, dont la plus interne, placée au milieu de ces organes, est plus ou moins interrompue. Le mâle se distingue de la femelle par la présence de deux petites saillies placées près du bord antérieur du prothorax, entre les deux cornes mentionnées plus haut. Cet insecte est rare dans les collections.

#### Note.

Jo ne puis rapporter à aucun autre groupe que celui-ci, le genre suivant de Solier, quoiqu'il s'éloigne notablement de ceux qui précèdent par plusieurs caractères.

#### POLPOSIPUS.

Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 262.

Menton évasé et trilobé; le lobe médian convexe en dehors et légèrement échancré en avant.-Languette médiocrement saillante, évasée et un peu échancrée antérieurement. - Dernier article des palpes lahiaux allongé, subtriangulaire, celui des maxillaires sécuriforme. -Mandibules robustes, tronquées au bout.-Labre transversal, tronqué en avant. - Tête transversale, enfoncée jusqu'aux yeux dans le prothorax, avec l'épistome largement tronqué. - Yeux courts, fortement transversaux et lunulés - Antennes un peu plus courtes que le prothorax, comprimées, à articles 3 un peu plus long que chacun des deux suivants, obconique comme oux, 6-10 graduellement plus courts et plus larges, 11 ovalaire et tronqué au bout. - Prothorax transversal, subdéprimé, aminci et subfoliacé latéralement, rétréci à ses deux extrémités, échancré en avant, bisinué en arrière. - Ecusson triangulaire. - Elytres courtes, subparallèles, médiocrement convexes. -Pattos très-longues, subégales; cuisses arrondies; jambes grêles, un peu sinueuses et crochues au bout; tarses courts, étroits, subégaux, serrés, le dernier plus long que les autres réunis. - Saillie proster-

<sup>(1)</sup> D. mexicanus, Solier, loc. cit. p. 48, pl. 2, f. 14-21 (Pros. mexicanus Dej.).

nale imparfaitement reçue dans une cavité du mésosternum. — Corps ovale.

En prenant connaissance de cette réunion insolite de caractères, je me suis demandé si Solier no les avait pas rédigés d'après un insecte factice composé de pièces rapportées (1). Mais comme il s'en fût sans doute aperçu, et que, d'ailleurs, les combinaisons les plus bizarres de caractères n'ont rien qui doive surprendre dans la famille actuelle, il dant admette, jusqu'à preuve du contraire, que cet insecte existe réellement.

Il est originaire du Bengale et de fort grande taille. Solier le nomme herculeanus (1), et le décrit comme revêtu de poils courts, très-serrés et formant une sorte d'enduit d'un aspect terreux; son prothorax présente en dessus quatre fossettes, et chacune de ses élytres quatre rangées de nodulosités entre lesquelles sont deux rangées de points enfoncés contigus.

## TRIBU XXXV.

### COELOMÉTOPIDES.

Languette dépassant faiblement le menton; ses palpes peu distants à leur base; le dernier article des maxillaires sécuriforme. - Lobe interne des mâchoires tantôt muni d'un crochet corné, tantôt inerme. - Mandibules bifides à leur extrémité (Cibbelis excepté). - Labre peu saillant. - Tête libre, brièvement rhomboïdale, rarement prolongée en arrière; épistome plus ou moins saillant, séparé du front par un sillon arqué, trapéziforme chez presque tous. — Yeux en général contigus au prothorax, transversaux. - Antennes grossissant peu à peu, leurs derniers articles déprimés, souvent subperfoliés. -Prothorax contigu aux élytres, non ou faiblement échancré en avant. - Ecusson petit. - Elytres embrassant faiblement le corps; leurs épipleures étroites, incomplètes en arrière (Polypleurus excepté). -Hanches antérieures globuleuses ; jambes antérieures au moins soyeuses à leur extrémité interne, les éperons de toutes très-petits; tarses garnis en dessous de brosses ou de poils couchés; leur dernier article au moins aussi long que les précédents réunis aux quatre antérieurs. - Saillie intercoxale plus ou moins large, parallèle ou ogivale. - Métasternum très-court, ses épisternums étroits, parallèles; ses épimères très-distinctes. - Celles du mésosternum fermant assez large-

<sup>(1)</sup> Ces pièces seraient le prothorax et l'arrière-trone d'un Anomalipus, auxquels on aurait ajusté des pattes de Nycrobares et une tête de quelque Ulomide.

<sup>(2)</sup> Loc. cit. p. 262, pl. 11, f. 9.

ment, en dehors, les cavités cotyloïdes intermédiaires. — Corps aptère.

En traitant précédemment (p. 135) les Centrioptérides, dernier groupe de la tribu des Scaurides, j'ai dit qu'il existait dans la cohorie actuello quelques genres qui se rattachent de très-près à ces insectes. Ces genres se trouvent ici et sont au nombre de trois: Polypeurus, Cœlocnemis et Ciedells. Solier a placé le premier dans les Scaurides. Les deux autres, qu'il n'a pas connus, sont tellement voisins des Cerenorus et surtout des Centrioptera, que je les avais d'abord classés à côté de ces derniers. Mais la vestiture de leurs tarses et quelques autres caractères prouvent qu'en réalité ils sont plus voisins des Iphthimus qui figurent en tête de la tribu suivante. Mannerheim, à qui leur création est due, avait déjà fait la remarque qu'ils forment le passage des Ténébrionides aux Mélasomes. Des deux autres genres que je leur associe, l'un (Centrionopus) a le facies de certains Menephilus, genre voisin des Tenebrio, l'autre (Cœlometopus) ressemble presque complètement aux Iphthimus. Solier les avait placés parmi les Blaptides.

En un mot, ces insectes diffèrent des Scaurides et des Blaptides par la vestiture de leurs tarses, et des Ténébrionides vrais qui suivent, par la brièveté de leur métasternum et leur corps antère.

Ils sont au moins de taille moyenne, et leur livrée est d'un noir profond. Sauf un seul (Cœlomeropus) qui est européen, leurs genres sont propres à l'Amérique du Nord (1).

- I. Epipleures des élytres entières : Polypleurus.
- II. incomplètes en arrière,
  - Saillie intercoxale médiccrement large, ogivale.
     Epistome arrondi en avant: Centronopus.
    - tronqué en avant : Cihdelis.
  - aa Saillie intercoxale très-large, parallèle.

    Point de sillon gulaire: Cœlocnemis.

Un profond — Calometopus.

Genre incertæ sedis : Macrostethus.

#### POLYPLEURUS.

Escuscu. Zool. Atlas, Heft IV, p. 11 (2).

Menton petit, irrégulièrement hexagone, assez fortement échancró en avant. — Languette à peine saillante, entière. — Lobe interne des

<sup>(1)</sup> Il existe dans les collections des espèces inédites qui devront également prendre place ici, entre autres quelques-unes de l'Australie sur lesquelles Dejean (Cat. éd. 3, p. 226) a fondé son genre Baryscells.

<sup>(2)</sup> Syn. Uris, Germar, Ins. Spec. nov. p. 148.

máchoires muni d'un très-petit crochet corné (1). - Dernier article des palpes labiaux globoso-ovale, celui des maxillaires médiocrement sécuriforme. - Labre très-court, arrondi en avant. - Tête allongée, cylindrique en arrière, déprimée en avant ; épistome peu saillant, obliquement rétréci et sinué en avant.-Yeux très-distants du prothorax, petits, étroits, transversaux.-Antennes assez courtes, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-7 obconiques, décroissant peu à peu, 8-41 transversaux, déprimés, serrés, graduellement élargis.-Prothorax subquadrangulaire, peu convexe, non échancré en avant, à peine bisinué en arrière; ses angles antérieurs fléchis, - Ecusson très-petit, - Elvtres peu allongées, oblongo-ovales, aussi larges que le prothorax et échancrées en arc à leur base : leur épipleures très-étroites, entières, - Pattes médiocres; les quatre cuisses antérieures robustes, en massue allongée; jambes arrondies, un peu arquées, leurs éperons obsolètes : dernier article des tarses au moins aussi long que les précédents réunis, le 1er des postérieurs faiblement allongé. - Saillie intercoxale de l'abdomen médiocrement large, ogivale. - Mésosternum déclive, un peu concave. - Saillie prosternale plane, assez large, fléchie en arrière. - Corps oblong, atténué en avant.

Eschscholtz n'a fait qu'indiquer ce genre sans en décrire aucune espèce. Germar, le premier, en a publié une qu'il a placée parmi les Uris, et, depuis, Solier en a fait connaître deux, dont l'une me paraît être la même que celle de Germar.

Ce sont des insectes des parties moyennes et australes des Etats-Unis, de taille médiecre et d'un noir profond, mat et comme velouté. Chacune de leurs élytres présente trois faibles côtes très-obtuses, dans les intervalles desquelles sont d'assez gros points enfoncés, alignés en rangées et irrégulièrement espacés entre eux; deux points semblables se voient sur le disque du prothorax (1).

La tête de ces insectes a la plus grande analogie avec celle des UPIS, et c'est probablement ce qui a engagé Germar à placer dans ce genre l'espèce qu'il a comme.

#### CENTRONOPUS.

Solier in Baudi e Trugui, Studi entom. p. 258 (3).

Menton petit, évasé, avec une large saillie médiane un peu échancrée et hi-impressionnée sur sa face externe. — Languette trapéziforme,

- (1) Solier en refusait un à ces insectes; il est en effet difficile à voir, le lobe interne ayant la forme d'une griffe brièvement arquée à son extrémité et enfouie dans les poils denses qui revêtent l'organe au côté interne.
- (2) P. perforatus, Germar, loc. cit. geminatus (perforatus?) punctatus, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. VII, p. 196; le premier est figuré pl. 8, f. 14.
  - (3) Syn. Centronipus, Dej. Cat. éd. 3, p. 226; nom mal fait, ainsi que celui

assez saillante. - Lobe interne des mâchoires inerme. - Dernier article des palpes fortement sécuriforme. - Labre caché sous le chaperon. - Tête courte, engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux exclusivement; épistome presque confondu avec le front, suborbiculaire, rebordé et à peine tronqué en avant. - Yeux grands, transversaux, lunulés, élargis en dessus. - Antennes médiocres, grossissant peu à peu, à articles 3 assez long, 4-6 obconiques, 7-10 triangulaires, 11 orbiculaire. - Prothorax contigu aux élytres, plan, subtransversal, un peu rétréci en arrière, arrondi sur les côtés en avant, rebordé de toutes parts, assez fortement échaneré en avant, tronqué en arrière, avec ses angles postérieurs saillants. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, allongées, subparalièles, peu convexes en dessus; leur repli épipleural arrivant au niveau des épaules. - Pattes assez courtes, robustes; cuisses en massue allongée, les antérieures un peu arquées; jambes soyeuses à leur extrémité en dedans, leurs éperons presque nuls; tarses villoso-hispides en dessous, leur dernier article très-grand. - Saillie intercoxale médiocrement large, ogivale. - Saillie prosternale dépassant un peu les hanches antérieures et déprimée. - Mésosternum déclive, concave. - Corps glabre.

Solier a caractérisé le genre d'après un insecte du Mexique qu'il a cru nouveau, mais qui longtemps auparavant avait été décrit par Say (i). Il est de taille au-dessus de la moyenne, d'un noir profond, assez brillant, pointillé sur la tête et le prothorax, avec les élytres striées et ponctuées. Son facies rappelle celui de certaines Fenona. Le mâle se distingue de la femelle par son épistonne plus arrondi, ses jambes antérieures plus robustes, munies en dedans d'une sailhe anguleuse un peu avant leur milieu et suivie d'une échancrure garnie de poils assez longs; enfin par ses jambes intermédiaires un peu renflées au côté interne à leur extrémité. Dans la femelle, l'épistome est plus fortement tronqué, et toutes les jambes sont simples.

Dejean a associé à cet insecte doux autres espèces de l'Amérique du Nord (.) qui, ayant le métasternum allongé, appartiennent à la tribu suivante, où elles me paraissent devoir former un genre nouveau, voisin des Merrephilus.

adopté par Solier, et qui, sous sa forme régulière (Сектворче), a été employé depuis longtemps par Illiger pour un genre d'oiseaux de l'ordre des Grimpeurs. — Техевно Say.

- (1) Ten. suppressus, Say, Boston Journ. of nat, Hist. I, p. 187 (Centr. cxtensicoltis, Solier, loc. cit. p. 260, pl. 11, f. 4).
- (2) L'un d'eux est l'Helops calcaratus de Fabricius, Syst. El. I, p. 159 et de Palissot-Beauvois, Ins. d'Afr. et d'Amér. p. 162, pl. 31, f. 3, o' (Ten. replexus, Say, Journ. of the Acad. of Philad. V, p. 203; Centron. cyanescens, Dej. Gat. cd. 3, p. 226). Le second est le Centron. helopioides de Dejcan (son C. ery-

#### CIBDELIS.

## Manners. Bull. d. Mosc. 1843, p. 282 (1).

Menton petit, plan, suborbiculaire. - Languetto assez saillante. trapéziforme. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. - Mâchoires inermes. - Mandibules entières au bout. - Labre très-court, entier. - Tête assez saillante, un peu renflée en arrière, dilatée et arrondie au niveau des antennes ; épistome séparé du front par un fin sillon arqué, court, obliquement rétréci et largement tronqué. - Yeux distants du prothorax, assez grands, transversaux, fortement entamés par les joues. - Antennes médiocres, grossissant légèrement et déprimées à leur extrémité, à articles 3 d'un tiers plus long que 4, 4-8 obconiques, subégaux, 9-10 plus courts, 11 plus grand que 10, ovalaire et acuminé. - Prothorax transversal, assez convexe, rétréci en avant et à sa base, arrondi sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités, finement robordé de toutes parts. - Ecusson en triangle transversal. - Elytres ovalaires, déclives et peu atténuées en arrière, tronquées en avant, avec leurs angles huméraux un peu saillants; leur repli épipleural assez large. - Pattes médiocres, peu robustes; jambes arrondies, sans éperons terminaux, munies d'une brosse de poils soyeux à leur sommet; 1er article des tarses postérieurs aussi long que le dernier; celui-ci partout plus court que les précédents réunis. - Saillie intercoxale de l'abdomen assez large, subogivale. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Mésosternum triangulaire, concave. - Corps glabre.

On n'en connaît qu'une espèce (Blaschkii Man.) de taille moyenne, d'un noir profond un peu brillant, pointillée et finement rugueuse en dessus, avec les élytres présentant quelques stries très-fines, peu apparentes et couvertes de petits tubercules alignés, d'autant plus nombreux et plus aigus qu'ils se rapprochent davantage de la partie postérieure de ces organes, sculpture qui rappelle celle des Centrioptera du groupe des Scaurides. Cet insecte est originaire de la Californie.

throcnemus n'en est qu'une variété à pattes rouges). L'épistome de cet insecte est trapéziforme et largement tronqué en avant, tandis que celui du calcaratus est arrondi comme chez le C. suppressus.—A l'allongement du métasternum il faut ajouter que ces deux espèces sont ailées, tandis que le Centr. suppressus est aptère et a les élytres soudées comme tous les autres Cœlemétopides.

(1) Il y a, parmi les Lépidoptères diurnes, un genre Cypnelis de M. Boisduval; mais ses caractères n'ont été publiés que postérieurement à ceux du genre actuel, par M. E. Doubleday dans son Gener. of Diurn. Lepidopt. 1, p. 217.

#### COELOCNEMIS.

MANNERH. Bull. d Mosc. 1843, p. 280.

Menton grand, plan, suborbiculaire, tronqué à sa base. - Languette à poine visible, entière. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires en ser de hache équilatéral, arqué en dehors. - Machoires inermes. - Labre assez saillant, legerement échancré en arc. - Tête rhomboïdale, plane; épistome à peine distinct du front, graduellement rétréci et échancré en arc. - Yeux médiocrement distants du prothorax, transversaux, allongés, sublunulés. -Antennes médiocres, grossissant peu à peu et déprimées à partir du 7º article : 2 court, 3 assez long, 4-6 subcylindriques, 7 plus court, obconique, 8-11 transversaux, perfoliés, égaux. - Prothorax transversal, médiocrement convexe, fortement cordiforme, parfois anguleux sur les côtés, coux-ci tranchants; à peine échancré en avant, tronqué à sa base. - Ecusson assez grand, en triangle curviligne. -Elytres oblongues, un peu déprimées sur le disque, fortement déclives et atténuées en arrière, arrondies sur les côtés; leur repli énipleural remontant graduellement jusqu'aux épaules. - Pattes longues ; cuisses arrondies, canaliculées en dessous ; jambes arrondies . les quatre antérieures faiblement arquées; toutes ayant leur face interne aplanie dans sa moitié terminale, et munie sur ses bords de deux lignes tomenteuses étroites; éperons très-petits et grêles ; 1ºr article des tarses postérieurs aussi long que les deux suivants réunis, le dernier de tous grand. - Saillie intercoxale de l'abdomen trèslarge, parallèle et arrondie en avant. — Mésosternum horizontal en arrière, largement concave en avant. - Saillie prosternale bisillonnée. fléchie et acuminée en arrière. - Corps glabre.

Les espèces de ce genre ressemblent complètement aux Eleobes de forme allongée, par leur facies, leur couleur d'un noir profond, légèrement brillant, et la sculpture de leurs téguments; d'un autre côté, on retrouve chez elles, entre autres caractères des Scaurides, un menton pareil à celui des Aris. Mannerheim n'en a connu que deux (·) de taille un peu plus que moyenne; depuis, M. J. L. Le Conte en a publié quelques autres (2), parmi lesquelles îl en est qui ont plus d'un pouce de long. Toutes sont propres à la Californie et contrées voisines.

<sup>(1)</sup> C. californica, dilaticollis, Mannerh. loc. cit.; la première est figurée dans le Mag. d. Zool.; Ins. 1843, pl. 133.

<sup>(2)</sup> C. magna, obesa, S. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, Y, p. 150; Galifornie. — punctata, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 225; patric non exactement connue; probablement de l'Utah.

#### COELOMETOPUS.

Solier in Baudi e Trugui, Studi entom. p. 273 (1).

Menton quadrangulaire, arrondi aux angles antérieurs, étroitement sinué au milieu de son bord antérieur. - Languette presque invisible. - Mâchoires munies d'un petit crochet corné. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire et tronqué, celui des maxillaires en triangle équilatéral. - Labre peu saillant, légèrement échancré. - Tête courte, subrhomboïdale, un peu renflée en arrière; épistome trapéziforme et largement sinué en avant, séparé du front par un sillon demi-circulaire, profondément marqué en arrière; un profond sillon transversal sous la tête. - Yeux un peu engagés dans le prothorax, médiocres, transversaux et fortement entamés par les joues. - Antennes un peu plus courtes que le prothorax, grossissant peu à peu, à articles 3-4 allongés, obconiques, égaux, 5-7 de même forme, plus courts, 8-10 subglobuleux, 11 ovoïde, acuminé au bout. - Prothorax transversal, rétréci en avant et en arrière, arrondi sur les côtés dans son milieu, tronqué à sa base, assez fortement rebordé, sauf en avant. - Ecusson petit, en triangle curviligne. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, ovales, arrondies et verticales en arrière. - Pattes assez longues, peu robustes; jambes arrondies, tomenteuses à leur extrémité: 1er article des tarses postérieurs assez allongé. -Saillie intercoxale large, parallèle et arrondie en avant. - Mésosternum fortement ridé, horizontal en arrière, concave en avant. - Saillie prosternale bisillonnée, fléchie en arrière. - Corps oblongo-ovale, massif.

La seule espèce qui rentre jusqu'ici dans ce genre, est le Blaps clypeata de Germar (1), assez grand insecte du Portugal et d'Espagne, d'un noir profond, médiocrement brillant, finement coriacé sur toute as surface en dessus, avec de très-fines strics sur les clytres. Il n'est pas commun dans les collections.

#### Note.

Quoique le nom imposé au genre suivant semble indiquer l'allongement du métasternum, il est très-probable qu'il est court comme dans toutes les espèces du groupe actuel. M. Wollaston ne parle pas

(1) Syn. Blads German, Toussaint-Charpent. — Iphthinus Dej.

(2) Mag. d. Entom. I, p. 122; décrit de nouveau et figuré par Toussaint-Charpentier, Horæ entom. p. 217, tab. 5, f. 3. On en a deux autres figures : l'une, accompagnée de détails, donnée par Solier, loc. cit. pl. 13, f. 1-4; l'autre par M. Graells dans les Memor. d. l. Comis. d. l. Mapa geolog. d. Espan. An. 1855, pl. 3, f. 4.

de cette partie du corps dans la formule détaillée qu'il a donnée du genre, mais il signale l'affinité de ce dernier avec les Colombtopus de Solier.

#### MACROSTETHUS.

## WOLLAST. Ins. Maderens. p. 504.

Menton orbiculo-ovalo, à peine échancré en avant. — Languette large et tronquée antérieurement. — Lobe interne des màchoires muni d'un crochet corné bifide. — Dernier article des palpes labiaux épais, pyriforme, subflexueux à sa base; celui des maxillaires grand et sécuriforme. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre transversal, à peine échancré et fortement cilié en avant. — Tête légèrement relevée sur les côtés, tronquée en avant. — Antennes à peine plus longues que le prothorax, grossissant peu à peu, à articles 3 allongé; les trois avant-derniers en carré transversal, le dernier en carré allongé. — Prothorax ovale, tronqué à sa base, à peine rebordé latéralement. — Elytres connées, non acuminées en arrière. — Pattes assez longues; jambes presque glabres, finement pubescentes au côté interne à leur extrémité; leurs éperons obsolètes; 1st article des tarses postérieurs allongé; le dernier de tous long. — Corps subcylindrico-ovalaire.

L'espèce unique (+) décrite par M. Wollaston, est de la taille du Cœlometopus clypeatus, d'un noir profond assez brillant, criblé en dessus de très-petits points enfoncés, avec les élytres finement striées et présentant des tubercules sur les intervalles entre les stries.

Cet insecte a été découvert sur un îlot voisin de l'île de Madère, nommé Ilheo Châo, et doit être fort rare, car M. Wollaston dit n'en avoir jamais vu qu'un seul exemplaire, malgré toutes ses recherches.

## TRIBU XXXVI.

## TÉNÉBRIONIDES VRAIS.

Languette saillante; ses palpes peu distants à leur base. — Lobe interne des machoires de forme variable, ainsi que le dernier article des palpes maxillaires. — Mandibules le plus souvent biûdes à leur extrémité. — Tôte libre, rhomboïdale; épistome plus ou moins saillant, presque toujours séparé du front par un sillon arqué, bien distinct. — Yeux en général très-distants du protherax. — Antennes variables, le plus souvent pou à peu élargies et déprimées à leur ex-

(1) M. tuberculatus, Woliast. loc. cit. p. 505, pl. 11, f. 8, avec des détails.

trémité. — Prothorax non ou faiblement échancré en avant. — Ecusson distinct, en général assez grand. — Elytres embrassant faiblement le corps, leurs épipleures étroites, entières (Blus excepté). — Hanches antérieures globuleuses; éperons des jambes très-petits, parfois obsolètes; tarses villeux en dessous, quelquefois faiblement; leur dernier article souvent très-grand. — Saillie intercoxale de forme variable. — Métasternum allongé; ses épisternums étroits, parallèles; ses épimères très-distinctes. — Celles du mésosternum fermant en général largement les cavités cotyloïdes intermédiaires. — Corps ailé chez presque tous.

Ce groupe comprend les espèces de la famille dont l'organisation se rapproche de celle des Tenenno dans le sens restreint qu'a depuis longtemps le genre qui porte ce nom. Il suit de là qu'il ne contient qu'une très-potite partie de celles qui avaient été entassées par Dejean dans sa famille des Ténébrionides, laquelle se refuse à toute définition.

Ces insectes ne sauraient être confondus avec ceux des tribus précédentes. Mais parmi celles qui suivent, il en est plusieurs avec lesquelles ils ont une analogie si étroite, qu'il est nécessaire d'indiquer en peu de mots en quoi ils en diffèrent. Les tribus en question sont celles des Pycnocérides, des Cyphaléides et des Cnodanolides.

Les Ténébrionides vrais se distinguent du premier de ces groupes par leurs antennes non moniliformes, et dont le 3º article est plus ou moins allongé. Les Cyphaléides ont tous le prothorax échancré en avant, et la tête presque toujours engagée au moins jusqu'aux yeux dans cette échancrure; ces deux particularités, réunies à leur mésosternum horizontal et fourelm, suffisent pour les faire reconnaître. Un mésosternum semblable se retrouve chez les Cnodalides, et le lobe interne de leurs mâchoires est en outre constamment inerne, ce qui n'existe qu'exceptionnellement ici. J'ajouterai que des couleurs variées et souvent métalliques forment la livrée la plus ordinaire des espèces de ces trois tribus, tandis que celle des Ténébrionides vrais est, à de très-rares exceptions près, d'un noir ou d'un brunâtre uniforme.

La formule inscrite plus haut indique suffisamment quels sont les organes de ces insectes qui sont sujets à se modifier. Ces derniers ne sont pas moins variables sons le rapport de la taille. Tandis que certains d'entre eux (quelques Nyctobates) sont les géants de la famille, d'autres descendent sons ce rapport au niveau des plus petites espèces de cette dernière. Entre ces deux extrèmes, il existe tous les passages. Enfin, leurs habitudes souffrent également quelques exceptions : si la majeure partie d'entre eux vivent sous les écorces ou dans l'intérieur des arbres en décomposition, il en est qui sont épigés (Calcar, Boromorphus), et d'autres (plusieurs Tenenrio) qui ha-

bitent de préférence nos demeures, où ils vivent de substances farineuses ou animales.

Plusieurs larves de cette tribu sont connues et seront mentionnées dans les généralités des groupes qui suivent. Ceux-ei sont au nombre de cinq, reconnaissables aux caractères suivants :

- Antennes grossissant peu à peu; leur 11° article à peine ou pas plus grand que le 10°.
  - a Prothorax transversal.

Prosternum et mésosternum de largeur normale.

Prosternum et mésosternum très-larges.

a a Prothorax plus long que large; corps étroit,

II. Antennes terminées par une massue foliacée de

III. Antennes cylindriques; leur 11º art. allongé.

TÉNÉBRIONIDES VRAIS.

TENEBRIONIDES VRAIS CATAPIESTIDES.

CALCARIDES.

Nyctéropides.

GONIADÉRIDES.

## GROUPE I. Ténébrionides vrais.

Lobe interno des máchoires muni d'un crochet corné. — Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Tête régulièrement rhomhoïdale. — Antennes grossissant peu à peu. — Prothorax transversal. — Prosternum et mésosternum de largeur normale.

La plupart de ces insectes sont de grande taille et possèdent trèssouvent des différences sexuelles qui portent presque exclusivement sur les pattes. Les antérieures s'allongent chez les mâles, et leurs jambes sont plus arquées ou plus épaissies à leur extrémité que chez les femelles. Les Tauroceaas ont en outre dans le mème sexe la tête munie de cornes très-prononcées. Le repli épipleural des élytres présente fréquemment une particularité qui n'est pas générique, mais qui est cependant à peu près constante chez les Iruthubus, les Nycrobates et les Tauroceaas. Elle censiste en ce que dans le point où les élytres se rétrécissent on arrière, ce repli se dilate et devient plus ou moins flexueux; il forme même un véritable bourrelet chez les Tauroceass.

C'est à ce groupe qu'appartient la larve la plus auciénnement connue de toutes celles de la famille, celle du *Tenebrie moditor* (·), si répandue dans les boulangeries, les moulins, les greniers, partout, en un mot, où l'on conserve de la farine, mais qui cependant, au

<sup>(1)</sup> On en a une multitude de descriptions depuis Frisch qui l'a publiée le premier, dès 1721 (Beschreib, v. all. Ins. Boutschl. part. 3, p. 1, pl. 1, f. 1-6), Jusqu'a M. Mulsant, le dernier anteur qui en ait parlé (Col. d. France; Latig. p. 281), et dont la description me paraît la plus complète de toutes. Parmi les

besoin, so nourrit de détritus végétaux. Elle est allongée, subcylindrique, un peu atténuée en arrière, d'un jaune testacé plus ou moins clair et brillant, hérissée sur les côtés dans toute sa longueur de poils fins clair-semés, et couverte en dessus de points enfoncés, confluents en partie, assez marqués, et qui la font paraître un peu rugueuse. Elle est privée d'ocelles (1). Son dernier segment abdominal, de forme conique, est terminé par deux saillies redressées, un peu divergentes et accompagnées de chaque côté, à quelque distance, d'une très-petite épine noire. Cette larve se métamorphose sans se renfermer préalablement dans une coque.

Celle du P. obscurus (2), qu'on trouve dans les mêmes lieux, ne so distingue guère de la précédente que par sa couleur brune, et son dernier segment abdominal un tant soit peu plus long, et dont les

deux saillies terminales sont plus divergentes.

Les deux autres larves du même genre, qui sont en outre connues, n'ont pas les mêmes habitudes que les précédentes : elles sont lignivores et creusent des galeries dans les trones cariés de divers arbres. Celle du T. opacus, trouvée par M. Mulsant (3) dans de vieux châtaigniers, est excessivement voisine de la larve du molitor, taudis que celle du T. transversalis, dont on doit la découverte au même auteur (4), diffère des précédentes par son segment anal, hérissé sur ses bords de petites épines et armé d'une seule pointe. M. Mulsant, qui l'a trouvée au pied des chênes, ajoute qu'elle se construit une cellule avant de se métamorphoser, ce que ne font pas les autres espèces.

figures de cette larve et de sa nymphe, les meilleures sont celles de J. Sturm, Deutschi. Ins. II, pl. 46, f. n-p. Pour les autres auteurs non cités dans cette note, voyez Mulsant loc. cit. p. 282 et Chapuis et Candère, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. J. Liègo, VIII, p. 546. — Suivant M. Westwood (An Introd. to the mod. class. of ins. l, p. 317, fig. 38, nº 14), cette larve n'aurait qu'une seule épine sur le dernier segment abdominal, ce qui la distinguerait de celle du T. Obscurus qui en narait deux. Or, ce dernier nombre existe chez toutes les larves de Tenenno, sauf chez celle du transversalis, qui n'est connue que depuis pen de temps. Voyez sur cette assertion de M. Westwood, une note de M. Hagen dans la Stettin. entom. Zeit. 1853, p. 56.

- (1) M. Muisant (Latig. loc. cit.) semble disposé à regarder comme tels deux points qui existent de chaque côté de la têu; mais les auteurs s'accordent à refuser ces organes à ces larves, et je crois avec raison. Les points en question me paraissent n'être que de simples taches.
- (2) Curtis, Brit. Entom. VII, pl. 331. MM. Mulsant (loc. cit p. 186) et Ed. Perris (Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 366) en out également parlé brièvement. M. Westwood, à qui MM. Chapuis et Candèze attribuent sa description, n'en a dit que quelques mots d'après M. Curtis.
- (3) Ann. d. I. Soc. Linn. d. Lyon, Sér. 2, II, p. 9; et Opusc. entom. fasc. VI, p. 9.
  - (4) Ann. d. l. Soc. Linn. loc. cit. p. 11; et Opusc. entom. loc. cit. p. 11.

Les nymphes de ces quatre espèces ont leur dernier segment bifurqué, et les six premiers de l'abdomen munis latéralement d'appendices déprimés, parallèles, et tronqués à leur extrémité.

D'après M. Ed. Perris (1), qui l'a décrite depuis peu, la larve du Menephilus curvipes so distingue de celles des Tenebrio, principalement par sa forme plus courte, plus parallèle; ses téguments plus fortement ponctués en dessus; la présence de trois ocelles de chaque côté de la tête; enfin son segment anal dilaté transversalement, muni de deux crochets distants, grèles, très-redressés, entre lesquels se trouve une échancrure circulaire, à bords convergents; en dehors, ces crochets sont flanqués à leur base d'une petite épine. Cette larve est lignivore, et se renferme dans une cellule avant de se changer en nympho. Cello-ci diffère de celles des Tenebrio, en ce que les appendices latéraux de son abdomen sont lobés à leur extrémité.

Parmi les dix genres qui suivent, la moitié est étrangère à l'Europe.

- Eperons des jambes très-petits, parfois nuls.
  - a Angles postérieurs du prothorax non spiniformes.
  - b Antennes au plus aussi longues que le prothorax, en général plus courtes.
  - Orbites antennaires non épineuses.

Amenophis.

- d Cuisses grossissant peu à peu ou sublinéaires.
- e Mésosternum déclive, ne recevant pas la saillie prosternale.

Prothorax rétréci à sa base, crénelé sur les côtés : Iphthimus.

— ni — ni — Nyctobates.

dd Cuisses grêles à leur base, rensiées au bout

Tête allongée: yeux distants du prothorax : Upis:

- courte; - contigus au - Derosphærus.

(1) Ann. d. l. Soc. entom. loc. cit. p. 361, pl. 8, f. 444-457.

En outre de toutes ces larves, M. Westwood a figuré, sans le décrire, un insecte éclos dans les fruits ligneux du Mammea americane et qu'il a rapporté au genre Uris. Voyez son mémoire intiulé : « Observations upon the Economy of a South American Species of the Coleopterous Genus Uris. » Trans. of the entom. Soc. II, p. 157, pl. XIV, f. 12-18. Cet insecte n'est très-certainement pas un Uris dans le sens actuel de ce nom. Erichson (Wiegm. Archiv, 1840, II, p. 253) le rapporte au Zophobas morio, si commun dans les parties chaudes de l'Amérique du Sud et quelques-anes des Antilles. Cependant les figures de M. Westwood ne conviennent que médiorement à cette espèce, surfout sous le rapport des antennes, et il se pourrait bien que cet insecte fit une Ulomide. Quoi qu'il en soit, ce fait est d'un grand intérêt en ce qu'il révêle chez les Tènébrionides, sous leur premier état, des habitudes que jusque-là on ne leur connaissait pas.

Coléoptères. Tome V.

- cc Orbites antennaires épineuses : Tauroceras.
- bb Antennes plus longues que le prothorax : Zophobas.
- aa Angles postér. du prothorax spiniformes : Menephilus.
- II. Eperons des jambes courts, mais bien distincts.

Youx transversaux, étroits, peu saillants : Tenebrio-

- gros, saillants, non prolongés en dessous : Zolodinus.

#### IPHTHIMUS.

E. Taugus, Stettin. entom. Zeit. 1857, p. 92 (1).

Menton plan, presque carré, sillonné sur la ligne médiane, médiocrement et triangulairement échancré en avant, avec ses angles antérieurs arrondis. - Dernier article des palpes labiaux ovoïde et tronqué au bout. - Mandibules bifides à leur extrémité. - Labre transversal, un peu sinué en avant, avec ses angles arrondis. - Têto saillante, graduellement rétrécie en arrière, plane sur le front, avec un pli en dedans de chaque œil; ses joues obtusément anguleuses; épistome très-court, brusquement rétréci, largement sinué. - Yeux très-distants du prothorax, petits, étroits, parallèles et entiers. — Antennes médiocres, robustes, à articles 3 plus long que les suivants, noueux au bout, 4-6 obconiques, 7-11 graduellement élargis, transversaux, déprimés. — Prothorax transversal, peu convexe, réfréci en arrière, à peine bisinué à sa base, avec les angles de celle-ci aigus, tronqué en avant, obtusément crénelé sur les côtés, rebordé partout, sauf en avant. - Ecusson petit, transversal, arrondi en arrièro. -Elytres oblongues, graduellement élargies, puis rétrécies dans leur quart postérieur, coupées presque carrément en avant. - Pattes assez longues; cuisses graduellement épaissies; jambes arrondies, les antérieures légèrement arquées au bout; 1er article des tarses postériours peu allongé. - Saillie intercoxale large, ogivale. - Mésosternum horizontal, évasé et échancré en arc antérieurement. - Saillie prosternale assez large, plane, bisillonnée, largement tronquée au bout. - Corps aptère.

Ces insectes, confondus pendant longtemps avec les NYCTOBATES, en diffèrent principalement par leur tête autrement faite, leurs yeux beauceup plus petits, le 1<sup>er</sup> article de leurs tarses postérieurs notablement moius allongé, enfin par leur facies et la sculpture de leurs téguments. Tous sont d'un noir profond, presque mat et sans aucune trace de cette efflorescence pruineuse si commune chez les NYCTOBATES. En dessus, leurs téguments sont à la fois finement coriacés et criblés de petits points enfencés; des rangées régulières de points un peu plus gros so détachent à peine de ce fond sur les élytres. Quoi-

<sup>(1)</sup> Syn. Nyctobates pars, Manneth. - IPHTBINUS pars, Dej.

que ces derniers organes paraissent soudés, au premier aspect, en réalité ils ne le sont pas, et il existe sous eux des alles inférieures, mais qui sont incomplètes, du moins chez l'italicus. Les mâles ne diffèrent des femelles que par leurs pattes un peu plus longues.

Le genre comprend quatre espèces de grande taille, très-voisines les unes des autres, dont trois sont propres à l'Europe méridionale, et

la dernière à la Californie (1).

#### NYCTOBATES.

GUÉRIN-MÉNEV. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 33 (2).

Menton élargi en avant, du reste variable (3). — Languette tronquée ou sinuée en avant. — Lobo interne des mâchoires armé d'un crochet bifide. — Dernier article des palpes sécuriforme. — Mandibules tantôt bifides, tantôt entières au bout. — Labre saillant, transversal, tronqué, avec ses augles arrondis. — Tète rhomboïdale, plus ou moins prolongée en arrière des yeux, peu saillante en avant de ceux-ci; épistome brusquement rétréci chez la plupart, sinué ou tronqué en avant, séparé du front par un sillon demi-circulaire, tantôt superficiel, tantôt fortement marqué. — Yeux en général plus ou moins grands et prolongés sur le front, dilatés inférieurement, entamés par les joues. — Antennes un peu plus courtes que le prothorax, grossissant peu à peu et déprimées à leur extrémité, à articles 3 allongé, noueux au bout, 4-5 ou 4-6 obconiques, subégaux, 6-10 ou 7-10 plus larges, carrés ou submoniliformes, 11 toujours plus grand

- (1) I. italicus (Dej.); Italia depuis lo Piémont jusqu'en Sicile; croaticus, Ilongric, Croatic, Grèce; Bellardii, Candic; Truqui, loc. cit. p. 93. Dejean donne pour synonyme au premier un Tenebrio angulatus de Rossi, dont il n'existe aucune trace dans les écrits de cet auteur. Nyct. serrata, Mannerh. Bull. Mosc. 1813, p. 281; Californie; figuré par M. J. L. Le Conte dans les Rep. on a railr. to the Pacif. oc. 1X, Append. I, pl. 2, f. 5.
- (2) Syn. Mylaris (pars), Pallas Icon. Ins. p. 37. Après avoir établi le genre Nycrobates, M. Guérin-Méneville (Iconogr.; Ins. texte, p. 120) a proposé de remplacer ce nom par celui de Pallas; mais cet auteur n'a donné nulle part les caractères de son genre Mylaris, dont une scule espèce (gigas) appartient à celui-ci; les autres sont des Camaria ou des Stroncymum. Ipritinus, Dej. Cat. éd. 3, p. 225. Tenebrio Oliv., Fab., Herbst, Wiedem., Say, etc. Helors Fab. Uris Herbst, Germar, Trocostra Fab.
- (3) Ses formes rentrent dans les trois types suivants: il est tantôt plan, légèrement et triangulairement échancré en avant, avec ses angles antérieurs fortement arrondis, et parfois impressionné sur sa face externe (gigas et espèces voisines); légèrement convexe en dehors et tronqué en avant, avec ses angles aigus (valgus, tibialis); ou enfin, comme chez beaucoup de Pédinides, composé de trois parties distinctes: une médiane convexe et deux latérales amincies (sinuatus). La seconde do ces formes est la plus commune; il est superflu d'ajouter qu'il y a des passages de l'une à l'autre.

que 10. — Prothorax un peu plus étroit que les élytres, en carré transversal ou subéquilatéral, plus ou moins arrondi sur les côtés et convexe en dessus, bisinué à sa base, marginé partout, sauf en avant. — Ecusson grand, en triangle curviligne. — Elytres allongées, subparallèles ou peu à peu élargies dans leurs deux tiers antérieurs, rétrécies en arrière; leur repli épipleural dilaté et flexueux avant son extrémité. — Pattes longuos; cuisses parallèles ou grossissant peu à peu; jambes cylindriques, variables selon le sexe; dernier article de tous les tarses au moins aussi long que les précédents réunis; le 1er des postérieurs un peu allongé. — Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle aigu ou assez large et ogivale. — Mésosternum plan ou légrement déclive et faiblement concave en avant. — Saillie prosternale convexe, fléchie en arrière et tronquée au bout. — Corps allongé.

J'ai rédigé cette formule avec l'intention de comprendre dans le genre toutes les espèces qui le composent en ce moment dans les collections et en particulier dans le Catalogue de Dejean. Mais il ne pourra guère rester constitué de la sorte, et il y aura lieu de lo diviser en plusieurs (1). Tout ce qu'on en peut dire en ce moment, c'est

(1) On no pourra y laisser, entre autres, certaines espèces de la côte de Guinée (sinuatus, punctatus Fab.) qui ont le mésostermum horizontal, fourchu, et la saillie prosternale prolongée et acuminée en arrière, ni d'autres de l'Amérique (variolosus Fab., excavatus Dej., de Cayenne) dont le mésosternum est muni de deux gros tubercules coniques, avec la saillie prosternale également prolongée. Ces insectes devront former au moins un genre nouveau, voisin des Amenopuis. Je les ai néanmoins compris dans la liste suivante qui contient en outre des espèces douteuses au point de vue générique. Plusieurs sont probablement des Upis ou des Memerintus.

Esp. de l'Amér. du Sud: Ten. gigas, Linné, Syst. nat. II, p. 674 (Mylar. giganlea, Pallas, loc. cit. pl. C. f. 1). — Up. maxima, Germar, Ins. Spec. nov. p. 148; Perty, Del. anim. art. Brasil. pl. 12, f. 6. — Ten. variolosus, Fab. Syst. El. I, p. 146.

Esp. do l'Amér. du Nord: Ten. pensylvanicus, De Géer, Mém. V, p. 52, pl. 13, f. 10 (Up. chrysops Herbst; Ten. lævis? Oliv.).— Ten. barbatus, Knoch, Neue Beytr. p. 166, pl. 7, f. 1 (Ten. pensylvanicus Kirby; Up. glaber? Herbst).
— Ten. saperdoides, Oliv. Entom. III, 57, p. 11 (Hel. spinipes Fab.; Ten. arthracinus Knoch; Var. Ten. rufipes Say).— Trogos. femorata, Fab. Syst. El. I, p. 154 (Up. fulvipes Herbst).— Nyct. inermis, Mannerh. Bull. Mosc. 1813, p. 284; Californie.— Ipht. æreus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 65.— Nyct. intermedia, Haldem. in Stansbury's Exped. to Utah; Append. C, p. 376.— Cette liste est empruntée à M. Melsheimer dans son Cat. of the descr. Col. of the unit. Stat. p. 139; elle me paralt avoir besoin d'une révision approfondie.

Esp. africaines: Hel. sinuatus, punctatus, Fab. Syst. El. I, p. 60; Guinée.— Nyct. confusus (sinuatus Fab.), hypocrita, transversatis, brevicornis, rotundicollis, Westw. Trans. of the Zool. Soc. III, p. 224, pl. 15, f. 6-11; Guinée.— Ipht. crenatostriatus (hypocrita Westw.), Imhoff, Verhandl. d. nat. Gosellsch. qu'il diffère des Iphthimus par les caractères exposés plus haut à l'occasion de coux-ci, et des Upis par la forme des cuisses.

Ses espèces sont nombreuses, mais propres aux régions chaudes de l'ancien et du nouveau continent. Quelques-unes (gigas, maxima) sont les plus grands Ténébrionides connus; les autres sont au moins de taille moyenne. Un petit nombre (par ex. æreus) sont ornées de couleurs métalliques; un noir profond, peu brillant ou mat, constitue la livrée de la plupart d'entre elles; il est rare (confusus) qu'elle soit en partie d'un rouge sanguin, mais commun, au contraire, que les téguments soient recouverts d'une efflorescence fugace qui leur donne un aspect velouté; enfin, la sculpture des élytres consiste en sillons très-marqués (par ex. valgus) ou fins et superficiels, ce qui est le cas ordinaire.

Les mâles ont presque constamment les pattes antérieures plus longues que les femelles, mais leurs jambes de la même paire varient. Plusieurs (gigas, valgus, impressus, etc.) les ont plus ou moins flexueuses et crochues au bout : dans la majorité des espèces, elles sont simplement arquées; les postérieures affectent ou non cette forme. Quelquefois (angulatus, barbatus) ce sexe se reconnaît à son menton garni d'une brosse de poils.

Les NYCTOBATES vivent sous les écorces. J'ai fait connaître dans le temps (1) que les grandes espèces américaines (qiques, etc.), quand on les saisit, lancent par l'anus, à plus d'un pied de distance, une liqueur caustique, d'une odeur aussi pénétrante que celle des Carabus.

#### AMENOPHIS.

## J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 93.

Genre très-voisin des NYCTOBATES, mais bien distinct par les caractères suivants :

Antennes élargies et déprimées à partir du 4° article : 4-10 triangulaires, en scie au côté interne, et graduellement plus larges, 11 plus grand que 10. — Mésosternum horizontal, fourchu et recevant la saillie prosternale. — Celle-ci dilatée entre les hanches antérioures, horizontale et rétrécie en arrière, lanciforme.

in Basel, V, p. 174; Guinée. — Ten. sulcator (nec Knoch), Klug, Ins. v. Madag. p. 91; Madagascar.

Esp. des Indes or.: Ten. impressus, Fab. Syst El. I, p. 146 (sulcator Knoch).

— Ten. valqus, Wiedem. Zool. Magaz. II, 1, p. 42. — Nyct. tibialis, GuérinMénev. loc. cit. p. 34. Tous de Java.

Esp. des Moluques, de l'Australie et de la Nouvelle-Guinée: Up. crenata, de l'Australie; sulcigera, d'Amboine; Lottinii, de la Nouv.-Guinée; Boisduv. Faun. d. l'Océan. II, p. 255. — Up. angulata, Erichs Archiv, 1842, I, p. 174; Tasmanie. — Nyct. œquatorialis, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 161; Ins. pl. XI, f. 11; Borneo.

(1) Ann. d. Sc. nat. XX, p. 290.

Tout le reste est absolument identique à ce qui existe chez les NYC-TOBATES, et c'est à tort que M. J. Thomson a placé le genre près des STENOCHIA avec lesquelles il n'a rien de commun. Il l'a fondé sur deux grands insectes (·) du Gabon, de forme plus convexe que la plupart des NYCTOBATES, d'un beau vert métallique brillant et dont les élytres sont assez fortement striées et ponetuées dans les stries.

J'ai ou entre les mains le mâle d'une autre espèce de la côte de Guinée, aussi grande, encore plus convexe et d'un noir profond et velouté. Ses pattes sont comme chez tous les NYCTOBATES, notablement plus longues que dans l'autre sexe, et ses jambes antérieures légèrement arquées.

#### HPIS.

## FAB. Entom. Syst. II, p. 75 (2).

Jo ne trouve pas d'autre caractère distinctif entre ces insectes et les NYCTORATES, que la forme de leurs cuisses, qui sont fortement et longuement atténuées à leur base, puis renflées en une massue ovoïde et allongée.

Tout le reste varie comme dans le genre en question : cependant les espèces sont généralement plus cylindriques; leur prothorax est moins bisinué à sa base, et même parfois coupé tout-à-fait carrément; en un mot le facies varie dans chaque espèce.

Le type du genre est un assez grand insecte (3) du nerd de l'Europe et de l'Amérique boréale, remarquable par la sculpture de ses élytres, qui sont couvertes de rugosités confluentes dans tous les sens. Indépendamment d'elle, il n'y en a, à ma connaissance, que deux autres des Indes orientales qui soient décrites (4). J'en ai vu et j'en possède en partie quatre autres de l'Amérique du nord.

## DEROSPHÆRUS.

### J. THOMS. Archiv. entom. II, p. 99.

Mêmes caractères que les Uris, avec les différences qui suivent : Tête courte, transversale, enfoncée dans le prothorax jusqu'au bord

- (1) A. Fairmairei, elongata, J. Thoms. loc. cit.; le premier est figuré pl. 2, f. 3, et m'est seul connu. L'exemplaire qu'a bien voulu me communiquer
- M. Thomson est une femelle; je soupçonne que le second est le mâle.
- (2) Syn. Attelabus Lindé. Spondylis Fab. Tenebrio De Géer, Panzer, Oliv. Helops Wiedem.
- (3) Attel. ceramboides, Linné, Syst. nat. II, p. 621 (Tenebr. variolosus Do Géer, Panzer; Up. reticulatus, Say in Long's Exped. II, p. 279).
- (4) Hel. niger, Wiedem. Zool. Mag. I, 3, p. 164; Bengale.— U. rotundicollis, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 213; Manille.
- Germar (Linn. entom. III, p. 198) a décrit une Up. cylindrica de l'Australie qui me paraît être voisine des Mexepuitus et qui doit peut-être former un genre à part.

postériour des yeux, du reste semblable. — Prothorax aussi long que large, arrondi sur les côtés, fortement et régulièrement convexe en dessus, à peine échancré en avant, faiblement bisinué et rebordé à sa base. — Elytres assez courtes, convexes, fortement déclives en arrière. — Mésosternum en forme de V à branches très-divergentes. — Saillie prosternale très-concave entre les hanches antérieures, déprimée en arrière.

La forme particulière du prothorax ne suffirait pas pour distinguer ce genre des Upis, car il y en a parmi ceux-ci (par ex. rotundicollis) qui l'ont tout aussi globuleux, et j'en dirai autant de la forme générale qui est plus courte. Mais la brièveté de la tête, ainsi que la forme du mésosternum et du prosternum suffisent pour rendre cette coupe générale acceptable. Les cuisses sont peut-être encore plus fortement en massue que chez les Uris.

Le genre ne comprend qu'une espèce (globicollis) originaire du Gabon. Elle est de taille moyenne, d'un noir brillant peu profond, et ses élytres présentent des stries profondes et ponctuées, dont les intervalles sont arrondis.

#### TAUROCERAS.

## Hope, The Coleopt. Man. III, p. 130 (1).

Mûles: Menton plan, graduellement élargi et triangulairement échancré en avant. - Languette sinuée sur son bord antérieur. concave sur la ligne médiane. - Dernier article des palpes fortement sécuriforme - Mandibules entières au bout. - Labre transversal, faiblement arrondi et cilié en avant. - Tête relativement petite, munie d'un col limité en avant par un sillon circulaire, armée au-devant des yeux d'une forte épine triangulaire, redressée et aiguë au bout; épistome brusquement rétréci, tronqué et muni sur son bord antérieur de deux longues cornes redressées, divergentes et un peu recourbées en arrière. - Yeux grands, assez saillants, lunulés, assez fortement prolongés sur le front, élargis en dessous. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, grossissant peu à peu. à articles 3 allongé, noueux au bout, 4-6 de même forme, plus courts, égaux, 7 triangulaire, 8-11 carrés, perfoliés, 11 plus long que 10 .- Prothorax non contigu aux élytres, transversal, un peu convexe et sillonnó sur le disque, déclive et légèrement échancré en avant, fortement arrondi, marginé et festonné sur les côtés, légèrement bisinué à sa base. avec les angles de celle-ci rectangulaires. - Ecusson grand, curviligne. - Elytres allongées, assez convexes, subparallèles, rétrécies et sinuées dans leur tiers postérieur. - Pattes très-longues, surtout les

(1) Syn. Bucerus, Dej. Cat. éd. 3, p. 225. - Tenebrio Fab., Oliv., Dalm.

antérioures; cuisses robustes, subparallèles; jambes soyouses au côté interne; les antérioures obliquement élargies en dedans à leur sommet; tarses allongés, très-villeux en dessous; le 4º artiele des postériours plus long que les intermédiaires réunis. — Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle aigu. — Mésosternum en forme de V. — Saillie prosternale déprimée en arrière, et terminée par un mucro. — Corps allongé.

Femelles: Tête inerme, moins épineuse au-devant des yeux. — Antennes à peine aussi longues que le prothorax. — Celui-ci plus court et moins convexe. — Pattes plus courtes, égales entre elles; jambes beaucoup moins villeuses au côté interne; tarses notablement moins longs.

M. Hope a donné pour type à ce genre le Tenebrio cornutus de Fabricius et Olivier (1), que ces deux auteurs indiquent comme originaire des environs de Smyrne, mais qui est, sans aucun doute, un insecte de l'Amérique du Sud, congénère avec deux autres espèces du même pays publiées par Dalman et M. Perty (2). C'est d'après ces deux dernières que je donne les caractères du genre, qui est bien distinct de tous ceux de ce groupe, ne fût-ce que par la forte dissemblance qui existe entre les deux sexes.

Ce sont de fort grands insectes, d'un noir assez brillant en dessous, mat et comme velouté en dessus, et dont les élytres sont fortement sillonnées (angulatus) ou ponctuées en stries (aries).

#### ZOPHOBAS.

(DEL.) BLANCH. Hist. nat. d. Ins. II, p. 15 (3).

Menton plan, trapéziforme, transversal. — Languette légèrement échancrée en ayant. — Dernier article des palpes en for de hache subtransversal. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labre sallant, sinué, avec ses angles arrondis. — Tête rhomboïdale, prolongée et rétrécie en arrière des yeux; épistome séparé du front par un sillon demi-circulaire, bien marqué, brusquement rétrécie et tantôt échancré

- (1) Fab. Syst. El. I, p. 147; Oliv. Entom. III, 57, p. 6, pl. 1, f. 2\$\sigma\$ ; ces deux anteurs avaient pris connaissance de cet insecte dans la collection de Banks. Le mâle diffère de ceux des deux espèces mentionnées dans le texte, par ses jambes antérieures qui sont munies, selon Olivier, de deux dents, l'une interne, petite, l'autre externe, terminale et précédée d'une sinuosité. Ce caractère soxuel ne me paratl pas suffisant pour qu'on en sépare génériquement les espèces de Dalman et de M. Perty.
- (2) Ten. aries, Dalm. Anal. entom. p. 60 (Bucer, armatus Dej.). Ten. angulatus, Perty, Delect. Anim. art. Brasil. p. 57, pl. 12, f. 7 Q (Buc. Taurus Dej.). Tous deux du Brésil.
  - (3) Syn. Helops Fab., Sahlb. Tevebrio Oliv.

ou sinué, tantôt coupé carrément. - Youx fortement transversaux, plus ou moins sinués et assez prolongés sur le front, atténués inférieurement. - Antennes plus longues que le prothorax, surtout chez les mâles, grossissant peu à leur extrémité, à articles 3 très-allongé, 4-7 ou 4-8 subégaux ou décroissant et s'élargissant peu à peu, obconiques ou déprimés, 8-10 ou 9-10 plus courts, 11 plus grand que 10, obliquement tronqué au bout. - Prothorax quadrangulaire, légèrement arrondi et finement rebordé sur les côtés, bisinué ou non à sa base, tronqué en avant, avec ses angles antérieurs rabattus et arrondis. - Elytres un peu plus larges que le prothorax à leur base, allongées, graduellement rétrécies en arrière. - Pattes longues, surtout les antérieures; cuisses graduellement renflées; jambes de forme variable, en général à peine tomenteuses à leur extrémité interne; le 1er article des quatre tarses postérieurs plus long que les intermédiaires réunis. Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle aigu. — Mésosternum déclive, fortement concave. - Saillie prosternale déprimée en arrière des hanches antérieures, parfois munie d'un court mucro. - Corps allongé.

Ce genre se distingue, au premier coup-d'œil, de tous les précédents, par les antennes, dont les articles terminaux varient dans chaque espèce, mais qui sont toujours plus longues que le prothorax. Colles des femelles ne dépassent que médiocrement la base de cet organe quand elles sont repliées en arrière; chez la plupart des mâles elles sont aussi longues que la moitié du corps. L'échancrure de l'épistome caractériserait encore mieux le genre, si elle était constante; mais, très-profonde chez quelques espèces (par ex. morro), elle est réduite chez d'autres (par ex. quadrimaculatus) à un simple sinus; dans re dernier cas, elle manque chez les femelles, qui l'ont toujours moins prouoncée que les mâles.

En outre de ces deux caractères, les sexes de ces insectes se reconnaissent à la forme de leurs pattes antérieures : celles des mâles sont plus longues, leurs cuisses sont plus robustes, et leurs jambes plus arquées. Parfois, en outre (quadrimaculatus), ces organes sont mums au côté interne, chez les femelles, de longs poils roux qui n'existent qu'en vestige chez les mâles.

Les Zophobas sont tous de grande taille et d'un noir profond, velouté, que relèvent sur les élytres, chez quelques-uns d'entre eux (quadrimaculatus, bifasciatus), deux bandes interrompues, d'un rouge sangum. Ces organes sont striés et ponctués régulièrement.

Sauf quelques espèces inédites, découvertes récemment au Mexique, le genre est propre à l'Amérique du Sud et aux Antilles (1).

(1) Hel. morio, Fab. Syst. El. I, p. 160 (Ten. nigritus Oliv.); des Antilles o de la plupart des régions de l'Amérique équatoriale. — Tenebrio quadrimaculatus, Oliv. Entom. III, 57, p. 8, pl. 1, f. 6; Brésil. — Hel. opacus, Sahlb. Peric.

#### MENEPHILUS.

Muls. Col. de France; Latigen. p. 276.

Ce genre ne se distingue du suivant que par les particularités que voici :

Tête plus prolongée en arrière des yeux; ceux-ci, par suite, plus distants du protherax, plus gros, plus larges, faiblement entamés par les joues. — Antennes beaucoup plus courtes que le protherax, grossissant peu à peu, avec leurs derniers articles transversaux et serrés. — Protherax coupé carrément en avant, tronqué ou bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs spiniformes et prolongés en arrière. — Elytres fortement striées-ponctuées, avec une strie scutellaire très-allongées chez les mâles; jambes sans éperons terminaux; les antérieures arquées dans les deux sexes et crochues au bout chez les mâles; ter article des tarses postérieurs plus court que les intermédiaires, le dernier plus long que les précédents réunis.

Cet ensemble de caractères donne à ces insectes une physionomic fort différente de celle des Tenenno, à quoi il faut ajouter que tous sont très-étroits et sveltes, d'un noir brillant, fortement ponctués dans les stries des élytres, dont les intervalles sont convexes, et enfin, que tous ceux qui me sont connus ont l'extrémité interne des jambes autérieures garnie d'une brosse de poils jaunes soyeux qui n'existe pas dans le genre suivant. Quelques espèces de celui-ci, entre autres celles propres à l'Europe, n'ent pas les tarses plus garnis de poils que les Tenenno, mais ce caractère disparaît chez celles des exotiques qui me sont connues. La séparation des deux genres est en outre justifiée par les différences qui existent entre leurs larves, et qui ont été signalées plus haut.

Le type du genre est le *Ten. curvipes* des auteurs (1), insecte de l'Europe australe et orientale. Les autres espèces décrites sont propres à l'Australie (2).

cutom. p. 17, pl. 1, f. 7 9; Brésil. — Z. bifasciatus, Erichs. Archiv, 1847, I, p. 118; Pérou.

Le Tenebrio costatus de M. Guérin-Méneville (Voy. d. l. Coq.; Éntom. p. 97; Ins. pl. 4, f. 5; Zoph. sulcipennis Dej.) que bejcan et Erichson (loc. cit.) comprennent dans le genre actuel, s'en éloigne par ses autennes plus courtes et plus robustes, surtout par son mésosternum fourchu et sa saillie prosternale prolongée en arrière et acuminée; son facies est également très-différent de celui des espèces précédentes. Cet insecte doit former un genre propre. Il habite le Pérou.

(1) Fab. Syst. Et. I, p. 145 (cylindricus Herbst; affinis Rossi).

(2) Ten. longipennis, convexiusculus, Hope, Trans. of the entom. Soc. 1V,

### TENEBRIO.

LINNE, Syst. nat. éd. 6.

Menton trapéziforme, plus ou moins convexe sur la ligne médiane. - Languette tronquée ou un peu sinuée en avant. - Lobe interne des machoires muni d'un crochet corné. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire et tronqué au bout ou un peu triangulaire; celui des maxillaires sécuriforme. - Labre très-peu saillant, faiblement échancré et cilié en avant. - Tête rhomboïdale, peu prolongée en arrière des yeux ; épistome séparé du front par un très-fin sillon, saillant, graduellement rétréci et tronqué ou sinué en avant. - Yeux peu distants du prothorax, fortement transversaux, entamés par les joues; leur portion inférieure beaucoup plus grande que la supérieure. -Antennes un peu plus ou à peine plus courtes que le prothorax, à article 3 plus ou moins allongé, avec les suivants grossissant peu à peu, obconiques et serrés, plus rarement (molitor) ayant leurs quatre derniers articles moliniformes et perfoliés. - Prothorax en carré transversal, faiblement arrondi et finement rebordé sur les côtés, échaneré en demi-cercle en avant, bisinué à sa base, avec les angles de celle-ci peu saillants. - Ecusson en triangle curviligne, rarement (molitor) transversalement hexagone. — Elytres un peu plus larges que le prothorax, allongées, parallèles, pointillées et faiblement striées. - Pattes médiocres; cuisses robustes, renslées ou non; jambes arrondies, les antérieures plus ou moins arquées, au moins chez les mâles; les éporons do toutes bien distincts; tarses garnis en dessous de cils peu abondants; le 1er article des postérieurs plus long que les deux suivants réunis; le dernier plus court que les précédents pris ensemble. - Mésosternum presque plan ou déclive, peu ou médiocrement concave. - Saillie prosternale recourbée en arrière. -Corps allongé, parallèle, peu convexe.

Ce genre, dont les anciens auteurs avaient fait un magasin où se trouvaient entassées les espèces les plus disparates, ne comprend plus que celles qui sont exactement conformes à la formule qui précède. Plusieurs, que les auteurs les plus récents y admettent, s'en trouvent par là exclues et doivent rentrer parmi les Mexemus qui précèdent.

Les Tenenno, ainsi limités, sont des insectes de taille moyenne, plus ou moins criblés en dessus de petits points enfoncés, qui contriluent à rendre opaque leur couleur, laquelle est presque d'un brun

Ces especes australieunes ne me sont pas toutes connues, et c'est d'après les descriptions que jo rapporte au genro celles que je n'ai pas eu occasion de voir.

p. 110. — humilis, colydioides, corvinus, Erichs. Archiv, 1842, l., p. 174; le premier est liguré dans le Voy. au pôle Sud.; Ins. pl. 11, f. 9. — nigerrimus, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 163, pl. 11, f. 10.

noirâtre, sujet, chez quelques-uns, à passer au ferrugineux. La vestiture de leurs tarses, qui n'a pas été assez remarquée, leur serait propre dans le groupe actuel, si elle ne se retrouvait pas chez quelques es-

pèces de Menephilus.

Les habitudes de ces insectes sont assez variées; il en est qu'on ne trouve que sous les écorces ou dans les trones cariés des vieux arbres; d'autres, parmi lesquels figurent les deux espèces (molitor, obscurus) les plus communes d'Europe, se nourrissent principalement de son, de farino ou (obscurus) de substances animales. Par suite de ce régime, l'une d'elles (molitor) à été transportée presque partout par l'homme.

Le genre paraît être limité, au point de vue géographique, à l'Eu-

rope, l'Afrique et l'Amérique du Nord (1).

#### ZOLODINUS.

## BLANCH. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 159.

Menton quadrangulaire, un peu transversal. — Languette légèrement échancrée. — Dernier article des palpes labiaux épais et fortement tronqué; celui des maxillaires en fer de hache un peu oblique. — Labre visible en entier, court, faiblement sinué. — Tête rhomboïdale; épistome court, confondu avec le front, arrondi en avant. — Yeux libres, gros, saillants, subarrondis et faiblement sinués en avant, munis d'une large orbite en dessous. — Antennes de la longueur du prothorax, peu robustes, filiformes, à articles 3 assez allongé, 4-7 plus courts, égaux, 8-10 moins longs que les précédents, 11 aussi grand que 7, ovalaire. — Prothorax médiocrement transversal, faiblement rétréci en arrière, légèrement et largement échancré en avant et à sa base, avec les angles de celle-ci assez aigus. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres allongées, graduellement rétrécies en arrière, planes dans leurs doux tiers antérieurs, coupées carrément à leur bave, planes dans leurs doux tiers antérieurs, coupées carrément à leur bave, avec leurs épaules rectangulaires. — Pattes assez longues; cuisses ro-

(1) Esp. européennes: T. molitor auctor. — obscurus, Fab., Herbst, Panzer, etc. (Var. morio Herbst). — opacus, Duftschm. Faun. austr. Il, p. 299. — transversalis, Duftschm. Bild. p. 300 (loripes? J. Sturm, Deutschl. Ins. Il, pl. 47, f. c. C; laticoltis Steph.; noctivagus, Muls. et Rey). — Esp. africaines: T. guineensis, Imhoff, Verhandl. d. nat Gesellsch. in Basel, V. p. 174 (subrugosus Dej.); Sénégambie, Angola, Natal. — foveicollis, J. Thoms. Archiv. entom. Il, p. 90; Gabon. — Esp. de l'Amér. du Nord: T. aneus, De Géer, Mém. V, p. 53, pl. 13, f. 11. — depressus, Fab. Syst. El. I, p. 147 (planus Oliv.). — castaneus, Knoch, Neue Beytr. p. 171 (interstitialis Say) — sublævis, minimus, variolosus, elomgatus, Paliss.-Beauv. Ins. d'Afr. et d'Amér. p. 163, pl. 31, f. 4-9. — badius, Say, Journ. of the Acad. of Philad. Ill, p. 256. — rufinasus, Say, Boston Journ. of nat. Hist. I, p. 187. — estriatus, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, 149; Californie. La plupart de ces espèces américaines me sont inconnues; plusieurs n'appartiennent probablement pas au genre.

bustes, graduellement épaissies; jambes droites, arrondies; leurs éporons distincts; tarses finement villeux en dessous; fer article des postérieurs aussi long que le 4°. — Mésosternum concave dans toutes a longueur. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Corps allongé, déprimé, rétréci en arrière, glabre.

La forme des yeux suffirait à elle seule pour distinguer ce genre de tous les précédents, et, à un moindre degré, celle des antennes, qui sont aussi cylindriques que celles des Goniadérides, mais sans que leur dernier article soit allongé. L'unique espèce (1) de la Nouvelle-Zélande qui le compose, est de la taille d'un grand Texebrio, d'un brun de poix assez brillant, ponctuée sur le prothorax et fortement sillonnée sur les élytres, avec les sillons ponctués et leurs intervalles costiformes. J'ignore si les deux sexes présentent quelques différences dans la forme des pattes; l'exemplaire que j'ai sous les yeux les a simples, mais pourrait bien être une femelle.

## GROUPE II. Catapiestides.

Lobe interne des mâchoires sans crocket corné. — Dernier article des palpes maxillaires fortement sécuriforme. — Tête rétrécie postérieurement en un col étroit; épistome trapéziformo. — Antennes grossissant peu à peu. — Protherax transversal. — Prosternum et mésosternum extrêmement larges, plans.

Le genre Catapiestus de M. Perty diffère tellement des autres Ténébrionides vrais par la largeur extraordinaire du prosternum et du mésosternum, qu'il devrait, à la rigueur, former une tribu distincte. La tête elle-même, sans cesser d'être rhomboïdale, affecte une forme particulière, par suite du col court et étroit dont elle est munie postérieurement. Mais comme par tout le reste de leur organisation, ses espèces appartiennent manifestement à la tribu actuelle, il me paraît préférable de no les regarder que comme constituant un groupe particulier dans cette dernière.

#### CATAPIESTUS.

### PERTY, Col. India or. p. XXXVIII (2).

Menton légèrement convexe dans son miliou, subcordiforme, tronqué en avant. — Languette faiblement et largement échancrée. —

- (1) Z. zelandicus, Blanch. loc. cit. p. 169; Ins. pl. 11, f. 7, sous le nom de Zophobas zelandicus.
- (2) Syn. Plateis (De Haan), Castelin. Hist. nat. d. Col. II, p. 215; M. De Castelinau attribue, à tort, la création de ce nom à M. Perty; il n'avaitévidemment pas consulté l'ouvrage de ce dernier, cité plus haut.

Dernier article des palpes labiaux triangulaire. - Labre à peine saillant, entier. - Tête plane, presque aussi large que longue, coupée obliquement de chaque côté en arrière des yeux; épistome confondu avec le front, graduellement rétréci et largement tronqué en avant.-Yeux transversaux, presque entiers. — Antennes plus courtes que le prothorax, grossissant graduellement, à articles 2 court, 3 allongé, obconique, ainsi que 4-5, ceux-ei égaux, 6-7 triangulaires, 8-11 carrés, transversaux, 11 un peu plus grand que 10. - Prothorax un peu plus étroit que les élytres, plan, fortement transversal, arrondi et crénelé sur les côtés, tronqué à sa base, à peine échancré en avant. -Ecusson en triangle curviligne. - Elytres planes, carénées latéralement, avec leurs épipleures verticales, assez allongées, subparallèles, rétrécies dans leur quart postérieur. - Pattes médiocres ; cuisses grossissant peu à peu, canaliculées en dessous; jambes subquadrangulaires, munies d'éperons à peine distincts; les quatre antérieures un peu arquées; tarses longuement villeux en dessous; leur dernier article plus long que les précédents réunis. — Corps allongé, large, trèsdéprimé, plan.

L'espèce typique (\*) de ce genre très-distinct, habite Java, où elle cst commune. Elle est, relativement à sa taille, aussi déprimée que les Cucturs. C'est un assez grand insecte, brun en dessus, rougeâtre en dessous, présentant trois dépressions longitudinales sur le prethorax, et sur chaque élytre, neuf sillons, dont les trois externes sont placés sur les épipleures; le rudiment d'un dixième se voit, comme de coutume, près de l'écusson. Ces sillons sont assez fortement ponctués et leurs intervalles transversalement rugueux.

Le mâle n'a pas les pattes antérieures plus longues que la femelle; ses cuisses sont seulement munies en dessous d'une petite dent médiane qui manque chez cette dernière, et ses jambes sont plus arquées.

M. Guérin-Ménoville en a décrit une seconde espèce (2) de Bornéo, plus petite et dont le prothorax n'est pas crénelé latéralement.

#### GROUPE III. Calcarides.

Lobe interne des màchoires muni ou non d'un crochet corné. — Dernier article des palpes maxillaires non sécuriformo (Calcau excepté). — Tête régulièrement rhomboïdale. — Antennes grossissant peu deu. — Prothorax plus long que large. — Prosternum et mésosternum de largeur normale. — Corps étroit, linéaire.

La création de ce groupe est due à M. Mulsant (3). Il est fort naturel

- (1) C. piceus, Perty, loc. cit. p. XXXIX, f. 7 (P. orientalis Casteln.).
- (2) C. mediocris, Guérin-Ménev. Rev. zool. 1811, p. 121.
- (3) Col. d. France; Latigèn. p. 268.

ct no comprend que des espèces de taille tout au plus moyenne et toutes remarquables par l'étroitesse de leur corps. Aux caractères qui précèdent, on pourrait en ajouter quelques autres. Les yeux, par exemple, ne sont pas toujours transversaux comme dans les deux groupes précédents; assez souvent ils s'arrondissent. Les pattes, au contraire, sont toujours courtes, et les antérieures n'ont aucune tendance à s'allonger. La distribution géographique de ces insectes est également assez intéressante. Les quatre genres qui suivent sont tous propres à l'Europe; quelques-uns seulement étendent leur habitat en Algérie ou jusque dans l'île de Madère.

1. Dernier article des palpes max. sécuriforme : Calcar.

II. — non

a Yeux étroits, transversaux : Bius.

aa - arrondis.

Saillie intercoxale en triangle aigu : Boros.

large, parallèle : Boromorphus.

Genre incertæ sedis : Sitophagus.

#### CALCAR.

(Dej.) LATR. Règne anim. éd. 2, V, p. 25 (1).

Menton plan, subcordiforme, légèrement échancré en avant. -Languette évasée et tronquée en avant. - Lobes des mâchoires inermes; l'externe grand, cilié, l'interne petit. - Dernier article des palpes labiaux faiblement triangulaire, celui des maxillaires grand, sécuriforme. - Mandibules bifides au bout. - Labre assez saillant, tronqué en avant. - Tête assez fortement (clongatus) ou à peine (procerus) prolongée en arrière des yeux; épistome confondu avec le front, court, graduellement rétréci et légèrement échancré en avant. — Yeux de forme variable. - Antennes aussi longues que le prothorax, subfiliformes, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-8 obconiques, décroissant peu à peu, 9-41 submoniliformes. - Prothorax très-allongé, faiblement et peu à peu rétréci en arrière, à peine échancré en avant, tronqué à sa base, celle-ci rebordée ainsi que les côtés. - Ecusson transversal. - Elytres un peu plus larges quo le prothorax, allongées, parallèles, échancrées en arc à leur base. - Pattes assez courtes; cuisses robustes, atténuées à leur base, les antérieures et parfois les intermédiaires reuflées en massue, surtout chez les

<sup>(</sup>i) MM Wollaston (Ins. Maderens. p. 494)et Mulsant (Col. d. France; Latigèn. p. 272) ont donné, presque en même temps et très en détail, les caractères du genre. — Syn. Tenebrio Herbst, Schænh. — Trogosita Fab.

mâles; jambes de la même paire un peu arquées; les éperons de toutes distincts; dernier article des tarses plus long que les précédents réunis, le 4° des postérieurs à peine allongé. — Saillie intercoxale de l'abdomen assez large, un peu rétrécie et tronquée au bout. — Mésosternum plan, en forme de V. — Saillie prosternale déprimée et tronquée au bout. — Corps très-allongé, linéaire, déprimé.

Les deux espèces typiques du genre forment autant de sections basées sur la forme de la tête et des yeux.

Dans la plus anciennement connue (1), la première est prolongée en arrière; les seconds sont, par suite, distants du prothorax, et en même temps étroits et transversaux. Dans la seconde (2), la tête est engagée dans le prothorax presque jusqu'aux yeux; ceux-ci sont subarrondis et presque entiers. M. Mulsant en a formé un sous-genre qu'il nomme Centonus.

Ces insectes sont de taille moyenne pour le groupe actuel, d'un brun noirâtre, finement pointillés sur la tête et les élytres, avec ces dernières régulièrement striées et ponctuées. Ils sont propres à la Faune méditerranéenne et épigés. On en connaît quatre espèces.

#### BIUS.

(Des.) Muls. Col. d. France; Latigen. p. 266 (3).

Menton trapéziforme. — Languette peu saillante, tronquée, avec ses angles arrondis. — Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné bifide. — Dernier article des palpes labiaux ovalaire; celui des maxillaires un peu déprimé et tronqué au bout. — Mandibules bifides. — Labre court, entier. — Tète brièvement rhomboïdale, engagée dans le prothorax presque jusqu'aux yeux, présentant une dépression transversale entre ces derniers; épistome peu saillant, graduellement rétréci et largement tronqué en avant. — Yeux transversaux, médiocrement larges, presque entiers. — Antennes notablement plus courtes que le prothorax, à articles 3 un peu plus long que 4, 4-6 obconiques, égaux, 7-11 déprimés et graduellement plus larges. — Prothorax carré, subéquilatéral, très-légèrement rétréci en arrière, tronqué à sa base, à peine échancré en avant, finement rebordé, sauf en

<sup>(1)</sup> Ten. clongatus, Herbst, Die Kæf. VII, p. 259, pl. 112, f. 2 (Trog. calcar, Fab. Syst. El. 1, p. 153); répandu depuis le midi de la France jusqu'à Madère. C'est à cette section que semblent appartenir les C. crassipes et sulcatus de Fischer de Waldheim (Bull. Mosc. 1844, I, p. 123), tous deux de la Russie méridionale.

<sup>(2)</sup> C. procerus (Dej.), Muls. loc. cit. p. 272; Russie mér., midi de la France, Péninsule ibérique.

<sup>(3)</sup> Syn. Trogosita Fab., Herbst, Scheenh. — Boros Gyllenh., Germar, Zetterst., etc.

avant. — Ecusson transversal, curviligne. — Elytres à poine plus larges que le prothorax, allongées, parallèles; leur repli épipleural incomplet en arrière. — Pattes médiocres; cuisses assez robustes, comprimées, subparallèles; jambes sublinéaires, droites; leurs éperons très-potits; ler article des tarses postérieurs assez allongé, le dernier de tous plus petit que les précédents réunis. — Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle aigu. — Mésosternum faiblement déclive, un peu concave en avant. — Saillie prosternale fléchie en arrière. — Corps allongé, parallèle, déprimé.

Genre confondu avec les Bonos par les anciens auteurs, mais qui en diffère par la forme de la tête, des yeux, du prothorax, des antennes, etc. Il a pour type une potite espèce (1) originaire du nord de l'Europe et des régions montagneuses de ce continent, d'un brun-marron plus ou meins rougeâtre et couverte en dessus de petits points enfoncés; quelques vagues traces de sillons se voient sur ses élytres.

### BOROS.

# HERBST, Die Kæfer, VII, p. 318 (2).

Menton en carré transversal. — Languette évasée et échancrée en avant. - Lobe interne des mâchoires inerme. - Dernier article des palpes labiaux brièvement ovalaire, celui des maxillaires légèrement triangulaire. - Mandibules bifides au bout. - Labre très-court, tronqué et cilié en avant. - Tête dégagée, saillante, prolongée et rétrécie en arrière des yeux; épistome séparé du front par un sillon arqué à peine distinct, court, graduellement rétréci et tronqué en ayant. - Yeux assez grands, arrondis, à peine sinués. - Antennes courtes, assez robustes, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-8 obconiques, subégaux, grossissant peu à peu, 9-10 brusquement dilatés, en triangle curviligne, 11 ovalaire, presque aussi large que 10. - Prothorax un peu plus long que large, rétréci et tronqué à ses deux extrémités, arrondi sur les côtés. - Ecusson médiocre, en triangle curviligne. - Elytres plus larges que le prothorax, allongées, parallèles et un peu sinuées sur les côtés, peu convexes. - Pattes médiocres; cuisses assez robustes; jambes arrondies, droites; dernier article des tarses plus court que les précédents réunis, le 1er des pos-

<sup>(1)</sup> Trog. thoracica, Fab. Ent. Syst. I, p. 116; on en a deux figures dont la meilleure est celle de Germar, Faun. Ins. Europ. 1X, 9; celle donnée par M. Guérin-Ménev. (Icon.; Ins. pl. 30, f. 7 a-b) est médiorre. — M. L. Fairmaire (Ann. d. l. Soc. ent. 1856, p. 534) en a décrit une seconde espéc (tetraphyllus) des environs de Pise, qui diffère de la précédente par sa forme plus cylindrique, et surtout par sa massue antennaire, composée de quatre articles seulement.

<sup>(2)</sup> Syn. Helors Panz. — Hypophloeus Fab., Illig., Latr. — Taggosita Payk. Coléoptères. Tome V. 28

térieurs assez allongé. — Mésosternum plan, légèrement déclivo, sillonné sur ses bords. — Saillie prosternale recourbée en arrière des hanches antérieures. — Corps allongé, parallèle, peu convexe.

On n'en connaît qu'une espèce (1) d'assez grande taille, découverte primitivement en Suède, et retrouvée depuis dans les régions montagneuses d'une partie de l'Europe. Elle est d'un brun rougeâtre brillant, assez fortement ponctuée sur la tête et le prothorax, avec de vagues sillons sur les élytres qui sont finement pointillées.

### BOROMORPHUS.

Wollast. Ins. Maderens. p. 492 (2).

Menton subquadrangulaire, tronqué et étroitement échancré dans son milieu en avant. - Languette coupée carrément. - Lobe des mâchoires inerme; l'externe grand, arrondi, l'interne petit. - Dernier article des palpes labiaux ovoïde et acuminé, celui des maxillaires allongé et faiblement triangulaire. - Mandibules bifides au bout. -Labre très-court, entier. - Tête assez prolongée et cylindrique en arrière des yeux, ses joues minces, subfoliacées; épistome confendu avec le front, faiblement rétréci et subarrondi en avant. - Yeux arrondis, déprimés, faiblement entamés par les joues. — Antennes trèsgrêles, plus courtes que le prothorax, grossissant très-légèrement à leur extrémité, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-9 obconiques, subégaux, 9-10 un peu plus gros, 11 plus grand que 10, suborbiculaire. - Prothorax un peu plus long que large, légèrement et graduellement rétréci en arrière, tronqué en avant, faiblement arrondi à sa base; celle-ci finement rebordée ainsi que les côtés. -Ecusson très-petit, transversal. - Elytres allongées et très-régulièrement oblongues, à peine plus larges que le prothorax et échancrées en arc à leur base. - Pattes médiocres; cuisses robustes, oblongues, comprimées; jambes et tarses très-grêles, le dernier article de ceuxci plus long que les précédents réunis, le 1er des postérieurs un peu allongé. — Saillie intercoxale large, parallèle, arrondie en avant. — Mésosternum à peine déclive et faiblement concave. - Saillie prosternale arrondie en arrière. - Corps allongé, médiocrement convexe, aptère.

Je ne trouve pas ce genre aussi voisin des Boros que son nom l'in-

<sup>(</sup>I) Décrite pour la première fois (1795) par Panzer (Faun. Ins. Germ. XXXIV, 1), sous le nom de Helops Schneideri (Bor. elongatus Herbst; Trog. corticalis Payk.; Hyp. Boros Fab.). M. Blanchard (Règne anim. illust.; Ins. pl. 49, f. 7, 7a) en a donné une bonne figure.

<sup>(2)</sup> Syn. Boros, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 338

dique; du moins l'espèce qui le compose a beaucoup plus le facies d'une Stenosis que celui du Boros Schneideri.

M. Wollaston a fondé le genre sur un très-petit et élégant insecte, découvert par lui dans l'île de Madère, et qu'îl a nommé B. Maderæ (1), mais qui ne paraît pas différer du Boros tagenioides de M. Lucas (2), insecte de l'Algérie, retrouvé depuis en Andalousie par M. Rosenhauer (3). Ce petit Coléoptère varie du brun noirâtre au jaune ferrugineux; il est très-finement rugueux en dessus et revêtu, surtout sur les élytres, de poils très-fins, couchés et peu abondants. Ainsi que l'indique l'absence des ailes inférieures, il est épigé et se trouve sous les pierres. C'est le soul genre aptère du groupe actuel.

### Note.

M. Mulsant place à côté des Bius le genre suivant qui m'est inconnu.

#### SITOPHAGUS.

Muls. Col. d. France; Latigen. p. 264.

Menten trapéziforme, muni d'une saillie sur sa face externe. — Languette saillante. — Dernier article des palpes labiaux subtriangulaire, celui des maxillaires de même forme, obliquement tronqué au bout. — Tête plus large que longue, presque en demi-cercle, engagée dans le prothorax jusqu'à moitié des yeux. — Ceux-ci à moitié entamés par les joues; leur partie supérieure triangulaire. — Antennes arrivant au quart de la longueur des élytres, à articles 3 un peu plus long que 4, celui-ci obconique, 5-10 graduellement comprimés, un peu anguleux en dehors, 11 ovale. — Prothorax transversal, légèrement rétréci et parallèle dans son tiers postérieur, faiblement échancré en avant, légèrement bisinué à sa base; celle-ci finement rebordée ainsi que les côtés. — Ecusson en demi-hexagone. — Elytres de la largeur du prothorax et tronquées en avant, avec leurs épaules dentiformes, parallèles, puis rétrécies dans leur tiers

<sup>(1)</sup> Loc. cit. p. 493, pl. 11, f. 9; avec des détails.

<sup>(2)</sup> Loc. cit. pl. 30, f. 9 a-d. L'identité de l'espèce de M. Wollaston avec cet insecte, a été signalée par M. L. Redtenbacher, Faun. austr.; Die Kæf. éd. 2, p. 615, note 1. Pas plus que ce savant entoxologiste, je ne puis découvrir aucune différence essentielle entre les exemplaires de l'Algérie et ceux de Madère.

M. Lucas a rapporté avec donte au genre Bonos, un autre insecte de l'Algérie, qu'il a nommé B.? rufipes (loc. cit. pl. 30, f. 10 a-c). Autant qu'on en peut juger par la description, il semble former un genre intermédiaire entre celui-ci et les Bonos. Bejean, qui a connu cet insecte, depuis la publication de son dernier Catalogue, lui avait imposé, dans sa collection, le nom générique de Lamus, qui s'est répandu dans quelques cabinets et qui pourrait être conservé.

<sup>(3)</sup> Die Thiere Andalus. p. 217.

postérieur; leur repli épipleural brusquement incomplet en arrière.

— Pattes médiocres; cuisses un peu renslées, surtout les postérieures jambes grêles, droites; 1er article des tarses postérieurs aussi long que le dernier. — Saillie intercoxale en triangle aigu. — Mésosternum en forme de V. — Saillie prosternale faiblement prolongée en arrière, tronquée au hout. — Corps presque plan en dessus.

M. Mulsant n'a eu à sa disposition que des males de l'espèce (Solieri) typique du genro, qui avait été trouvée par Solier à Marseille, où elle avait été plus que probablement importée. Ce petit insecte est d'un roux ferruginoux, finement pointillé sur la tête, avec des stries fines et ponctuées sur les élytres. Dans le sexe en question, la tête est armée en avant de deux cornes formées par les joues et les côtés de l'épistome, courbées en dedans à leur base, puis redressées.

## GROUPE IV. Nyctéropides.

Lobe interne des mâchoires sans crochet corné. — Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Tôte subcylindrique, très-obtuse en avant. — Antennes terminées brusquement par une massue déprimée de quatre articles. — Prothorax beaucoup plus long que large. — Prosternum et mésosternum de largeur normale.

Les deux genres Dollchoderus et Nycterorus de Klug constituent à eux seuls ce groupe. Ces insectes s'éloignent sensiblement des autres Ténébrionides vrais, par la forme de leurs antennes, celle de leur tête et leur facies; mais, à moins d'en former une tribu à part, je ne vois pas quelle autre place leur assigner en dehors de celle-ci (1).

I. Prothorax presque aussi long que les élytres : Dolichoderus.

beaucoup plus court — Nycteropus.

### DOLICHODERUS.

(Kluc) DE Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 202 (2).

Cavité buccale petite. — Menton graduellement élargi , tronqué en avant , convexe sur la ligne médiane. — Languette subarrondie en

- (1) Dans un travail cité plus bas, sur ces insectes, M. Guérin-Méneville, so basant sur l'absence d'un crochet corné au lobe interne de leurs màchoires, a proposé de les placer parmi les Sténélytres de Latreille, à côté des Helons. Le lecteur a déjà pu souvent apprécier, dans les tribus précèdentes, la valeur de ce caractère. Quant à M. de Castelnau (Hist. nat. d. Col. II, p. 262), qui les a mis entre les Xysta (Eleodes) et les Pseudoblaps, son opinion ne peut naturellement être rappelée que pour mémoire.
  - (2) Klug a fondé ce genre en 1833, sans en exposer les caractères, que M. De

avant. - Dernier article des palpes maxillaires en fer de hache subéquilatéral. - Mandibules bifides à leur extrémité. - Labre saillant. transversal, entier. - Têto médiocrement longue, non rétrécie en arrière; épistome confondu avec le front, très-court, trapéziforme et largement tronqué en avant. - Yeux distants du prothorax, transversaux, obliques, déprimés, munis d'une large orbite en arrière. étroits et peu prolongés inférieurement, élargis en dessus. - Antennes courtes, assez robustes, à articles 2 court, 3 un peu plus long que les suivants, cylindrico-conique, ainsi que 4-7, ceux-ci subégaux, 8-11 brusquement dilatés, transversaux, serrés, veloutés et formant une massue lamelliforme, 11 tronqué au bout. - Prothorax très-allongé. régulièrement convexe, atténué et tronqué en avant, avec ses angles antérieurs un peu saillants, légèrement arrondi à sa base, celle-ci fortement contigue aux élytres; ses arêtes latérales effacées dans leur moitié antérieure. - Ecusson petit, en triangle rectiligne. - Elytres ne formant qu'un peu plus de la moitié du corps, convexes, atténuées, submucronées et légèrement déhiscentes en arrière, échancrées en arc et rebordées à leur base. — Pattes assez longues : les quatre jambes antérieures un peu arquées; les éperons de toutes presque nuls; tarses villeux en dessous, leur dernier article plus long que les précédents réunis; le 1er des postérieurs assez allongé. - Saillie intercoxale de l'abdomen assez large, ogivale. - Mésosternum plan, concave en arrière. - Saillie prosternale plane, large, tronquée en arrière. - Corps allongé, glabre, aptère.

Insectes de Madagascar, remarquables par la forme de leur corps atténué au point de jonction du prothorax et des élytres, et qui semble composé de deux cônes presque égaux, réunis par leur base: l'un forné par ces derniers organes, l'autre par le prothorax et la tête réunis. Leurs téguments sont d'un noir profond, légèrement brillant, lisses à la vue simple, avec les élytres munies de très-poitis points enfoncés, disposés en rangées régulières (acuminatus, Klugü) eu distinctement striées (striatus). Les mâles diffèrent de leurs femelles par leurs pattes antérieures plus longues, dont les cuisses et les jambes sont villeuses au côté interne, avec ces dernières assez fortement arquées et épaissies en dedans. On en connaît trois espèces d'assez grande taille (1).

M. Guérin-Méneville (2) a proposé de réunir le genre au suivant;

Castelnau a publiés le premier. En 1831, M. Lund (Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 130) avait déjà employé le nom de Dolleuoberus pour un genre de Fourmis brésiliennes, mais sans en donner non plus les caractères.

<sup>(1)</sup> D. acuminatus, Klug, Ins. v. Madag. p. 87, pl. 4, f. 1 a-b; M. Guérin-Méneville a donné également une bonne figure du mide dans son travail mentionné et-dessous. — striatus, Klugii, Do Gasteln. lee. cit.

<sup>(2)</sup> Voyez sa notice intitulée : « Observations sur les genres Dolichoderus et

mais les différences entre les deux genres sont trop nombreuses pour que cette mesure puisse être adoptée. On connaît d'ailleurs les deux soxes de la plupart de leurs espèces.

#### NYCTEROPUS.

(Kluc) De Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 202.

Menton très-petit, suborbieulaire, arrondi, avec une étroite échancrure médiane en avant. — Antennes un peu plus courtes que le protherax. — Celui-ci beaucoup plus court que les élytres, un peu plus long que large, médiocrement convexe, graduellement rétréei en avant, légèrement bi-sinué à sa base; ses arêtes latérales entières. — Ecusson assoz grand, en triangle curviligne. — Elytres de la largeur du prothorax et sinuées à leur base, graduellement atténuées en arrière, médiocrement convexes. — Pattes assez courtes; jambes presque droites. — Mésosternum plan, légèrement déclive. — Saillie prosternalo plane, tronquée en arrière et s'appuyant sur le mésosternum. — Corps ailé. — Le surplus comme chez les Dollgoorgus.

Ces caractères sont, comme on le voit, trop différents de ceux des Policionerus, pour que les deux genres puissent être réunis en un seul. Je ne trouve non plus chez aucun des mâles de celui-ci qui me sont connus, des cuisses et des jambes antérieures villeuses en dessous; ces organes diffèrent à poine de ceux des femelles. L'aspect des téguments et la sculpture des élytres sont les mêmes dans les deux genres; sculement les espèces de celui-ci sont parfois ornées de couleurs métalliques. Madagascar est également la patrie de ces insectes (i).

#### GROUPE V. Goniadérides.

Lobe interne des mâchoires sans crochet corné. — Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Tête subrhomboîdale, munie d'un col épais en arrière. — Antennes cylindriques; lour dernier ar-

NYCTEROPUS de M. Klug, et réunion de ces deux genres en un seul sous le nom de NYCTEROPUS. » Mag. d. Zool.; Ins. 1838, pl. 203. Erichson (Archiv, 1810, II, p. 338) a émis quelques remarques contraires aux conclusions de ce travail. — Solier, qui a dit, en passant, un mot de ces insectes (Ann. d. l. Soc. ent. III, p. 497, note 4), regardait les Dollchoberus comme les mâles des NYCTEROPUS, et n'en avait fait, par suite, qu'un seul genre auquel il avait imposé le nom de Dillacerus.

(1) N. ebeninus, anthracinus, Klug, Ins. v. Madag. p. 89; le premier est figuré pl. 4, f. 2 c-d, et M. Guérin-Méneville en a donné une secondo figure dans le Mag. d. Zool; Ins. 1838, pl. 203, f. 2. — ruspes, resplendens, ovalis, Casteln, loc. cit.

ticle allongé. — Prothorax transversal ou non, beaucoup plus étroit que les élytres, plus ou moins aminci et anguleux sur les côtés. — Prosternum et mésosternum de largeur normale.

Groupe également aberrant, mais moins que les Nyctéropides qui précèdent. Ses espèces ont bien un facies fort différent de celui des autres Ténébrionides vrais, par suite du cou dont leur tête est munie en arrière, de la forme de leur prothorax et de la seulpture de leurs téguments; mais au fond leur caractère différentiel le plus important réside dans la forme cylindrique de leurs antennes, qui ne sont ni dilatées, ni déprimées à leur extrémité. Celles décrites sont exclusivement américaines et rentrent toutes dans le genre suivant de M. Perty.

#### GONIADERA.

PERTY, Del anim. artic. Brasil. p. 62 (1).

Menton quadrangulairo ou trapéziforme et tronqué en avant. -Languette arrondie et sinuée antérieurement. — Dernier article des palpes labiaux subcylindrique et tronqué, celui des maxillaires en triangle subéquilatéral. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre fortement transversal, arrondi en avant. — Tête munic d'un col épais en arrière, impressionnée ou non sur le front; épistome confondu avec ce dernier, court, brusquement rétréci et tronqué ou échaneré en avant. - Yeux grands, fortement transversaux, sinués en avant. - Antennes plus longues que le prothorax, assez robustes, à articles 3 plus long que les suivants, 4-10 égaux, subperfoliés, 11 plus long que 10, obliquement acuminé au bout. - Prothorax au moins aussi long que large, plan, tronqué à ses deux extrémités, fincment caréné et souvent festonné latéralement, avec ses côtés antérieurs plus ou moins dilatés et obliquement tronqués. - Elytres de longueur variable, un peu élargies en arrière, ou subparallèles, médiocrement convexes, avec leurs épipleures verticales, coupées carrément en avant. - Pattes médiocres, assez robustes; jambes arrondies, munies d'éperons très-petits; tarses finement villeux en dessous, le ter article des postérieurs allongé. - Mésosternum declive, concave. - Prosternum recourbé en arrière. - Corps allongé, plus rarement court et large.

Il y a dans les collections une douzaine d'espèces de ce genre dont trois seulement sont décrites (1). Elles sont de grande taille et de formo

<sup>(1)</sup> Syn. Melandrya, Fab. Syst. El. I, p. 165.

<sup>(2)</sup> Mel. repanda, Fab. loc. cit. (G. angulata Bej.); Brésil. — G. crenata, Perty, loc. cit. p. 63, pl. 13, f. 4; mème pays. — impressa, Erichs. Archiv, 1847, l, p. 119; Pérou.

allongée; mais parmi colles inédites il en est (par ex. cariosa, œruginea Dej.) qui sont beaucoup plus petites et de forme plus courte et plus large.

Ces insectes sont d'un noir brunâtre ou d'un ferrugineux obseur, en général assez brillant; un petit nombre (par ex. impressa) présontent sur les élytres quolques poils courts et redressés. Ces organes sont munis de côtes et de lignes élevées, plus ou moins nombreuses, entières ou interrompues, et dont les intervalles sont diversement mais toujours fortement ponctués ou réticulés; leur tête et leur prothorax sont rugueux ou couverts de gros points enfoncés, disposés sans ordre.

Le genre est répandu dans la plus grande partie de l'Amérique du sud (1); ses espèces vivent sous les écorces décomposées, et la plupart sont communes.

# TRIBU XXXVII.

#### HÉTÉROTARSIDES.

Languette saillante; ses palpes peu distants à leur base. — Lobe interne des mâchoires sans crochet corné. — Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Tête libre, brièvement rhomboïdale; épistome court, séparé du front par un sillon en général peu distinct. — Antonnes grossissant peu à peu, rarement cylindriques; leurs articles terminaux non déprimés (Heterotarsus excepté), souvent perfoliés. — Prothorax non ou faiblement échancré. — Ecusson distinct. — Elytres embrassant faiblement le corps; leurs épipleures rarement (Heterotarsus) incomplètes postérieurement. — Hanches antérieures globuleuses; éperons des jambes très-souvent obsolètes; tarses finement villeux en dessous, leur pénultième article subbilobé. — Saillie intercoxale plus ou moins large. — Métasternum allongé; ses épisternums étroits, paralèlètes; ess épimères potites. — Celles du mésosternum fermant assez largement les cavités cotyloïdes intermédiaires. — Corps ailé.

Avant d'arriver à ces groupes (Pyenocérides, Cyphaléides, etc.) que j'ai dit plus haut se rattacher de près aux Ténébrionides vrais, il resle un certain nombre de genres qui sont également voisins de ces derniers, mais qui en sont éminemment distincts par le pénultième ar-

(1) Il y en a à Java une grande et belle espèce qui s'éloigne de celle de l'A-mérique par ses antennes plus robustes et plus courtes que le protkorax. Co dernier est régulièrement arrondi et l'estonné sur les côtés; les élytres ont chacune quatre côtes fines, entières, dont les intervalles présentent une triple rangée de petits points enfoncés. C'est blen une vraie Gonlagera.

ticle de leurs tarses qui est subbilobé (i). Ce caractère est en outre renforcé par la forme des antennes qui, à une seule exception près, signalée plus haut, ne ressemblent plus à celle qui est de règle dans la tribu précédente, puis par un facies particulier. L'un de ces genres (Нетелотавсия) présente en outre une particularité dont il n'y a pas un second exemple dans la famille. Le pénultième article de ses tarses est réduit à un petit nœud très-peu apparent, de sorte que c'est en réalité l'antépénultième article qui est subbilobé. Il en résulte en outre que les quatre tarses antérieurs n'ont plus que quatre àrticles, et les postérieurs trois seulement.

Ces insectes dépassent rarement la taille moyenne et sont assez souvent au-dessous. La plupart ont conservé la livrée sombre des Ténébrionides vrais, mais non la sculpture des téguments de ces derniers. Leurs élytres sont en effet rarement striées; elles sont ordinairement criblées de points enfoncés, comme la tête et le prothorax, ou rugueuses et couvertes de tubercules. Enfin, plusieurs d'entec eux sont pubescents, ce qui, sauf quelques Goniadera, ne se voit jamais chez les Ténébrionides vrais.

D'après la structure des tarses et quelques autres caractères, la tribu se divise naturellement en deux groupes.

I. 5 art. aux 4 tarses antérieurs, 4 aux postérieurs. Phonéludes.

II. 4 art. — 3 — Hétérotarsides vrais.

#### GROUPE I. Phobéliides.

Cinq articles aux quatre tarses antérieurs, quatre aux postérieurs. — Mandibules bifides au bout. — Antennes non déprimées à leur extrémité. — Prothorax plus étroit à sa base que les élytres.

Les caractères des quatre genres qui composent ce groupe n'ont entore été exposés que très-sommairement et peuvent presque passer pour inédits. Tous les auteurs qui en ont parlé me paraissent en outre avoir plus ou moins méconnu leurs analogies. Deux d'entre eux (Phy-MATOBES, PHOBELIUS) out été placés dans la famille des Lagriides par M. Blanchard et par Erichson lui-mème (2); mais ce sont incontesta-

(1) J'ai indiqué, dans les généralités de la famille (p. 7), ce que j'entends par cette expression. Ce caractère n'est pas absolument propre à ces insectes. On le retrouvera plus loin, mais associé à un métasternum très-court (Adéliides) ou (Ilélopides) à des antennes totalement differentes de celles qui existent ici.

(2) In Agass. Nomencl. Zool. Col. p. 125 et 127. Les deux genres en question, surfont les Phymatoris, ont en effet beaucoup d'analogie avec les Lagria. Mais ces dernières se distinguent essentiellement des Ténébrionides par leurs hanches antérieures saillantes, cylindriques, contiguës, et leurs antennes insérées complètement à découvert. — Dejoann a pas été non plus très-heureux dans le classement des quatre genres du groupe. Il a très-bien reconnu les affinités des Phymatoris

blement des Ténébrionides, et ils ont même des rapports étroits avec les Goniadera qui précèdent. Sauf les Lyrrors qui appartiennent aux Indes orientales, ces insectes sont américains.

I. Prothorax quadrangulaire, tronqué à ses deux extrémités.

Cuisses postér. inermes; corps allongé: Phymatodes. unidentées; — très-court: Phobelius.

II. Prothorax déprimé, rétréci et bisinué à sa base; corps large : Anædus, -

III. - cordiforme, tronqué - - linéaire : Lyprops,

#### PHYMATODES.

(DEI.) BLANCH. Hist. nat. d. Ins. II, p. 39 (1).

Menton trapéziforme ou subcordiforme. — Languette sinuée en avant. - Palpes robustes; le dernier article des labiaux ovalaire et tronqué au bout, celui des maxillaires fortement sécuriforme. - Labre saillant, transversal, arrondi ou tronqué en avant.— Tête assez courte, munie d'un col épais en arrière; épistome séparé du front par une dépression arquée, court, plus ou moins épaissi, brusquement rétréci et échancré en arc ; orbites antennaires parfois un peu redressées. — Yeux assez grands, transversaux, assez prolongés sur le front, sinués en avant. - Antennes plus longues que le prothorax, assez robustes, cylindriques ou grossissant peu à peu, à articles 3 plus long que les suivents, ceux-ci cylindriques, perfoliés, subégaux, sauf 11 qui est beaucoup plus long que 10. - Prothorax petit, peu convexe, à peine rétréci en arrière, tronqué en avant et à sa base, avec ses angles postérieurs échancrés et aigus, festonné ou denticulé sur les côtés. - Ecusson grand, en triangle curviligne allongé. - Elytres beaucoup plus larges que le prothorax à leur base, assez convexes, graduellement élargies en arrière, ou (brevicollis) subparallèles. - Pattes médiocres; cuisses subparallèles, comprimées; jambes arrondies, droites, sans éperons; le 1er article des tarses postérieurs allongé, le dernier de tous plus court que les précédents réunis. - Saillie intercoxale très-large, arrondie en avant. - Mésosternum un peu déclive, faiblement concave. - Saillie prosternale déprimée et tronquée en arrière. — Corps plus ou moins allongé, atténué en avant.

La Lagria tuberculata de Fabricius, insecte commun à Cayenne, est le type de ce genre. Une seconde espèce du Brésil a été décrite par

ct des Phobelius, et a placé ces deux genres à côté l'un de l'autre (Cat. éd. 3, p. 225), mais il les a séparés par vingt-deux genres des Lyproofs (Olloonus) et des Anxeus (tbid. p. 225), puis il a intercalé entre ces derniers et les Heterotaus, Genres deux genres (Oplomerus, Camptobrachys) qui appartiennent aux Ténébrionides otidogènes.

<sup>(1)</sup> Syn. Lagria, Fab. Syst. El. II, p. 69; Perty.

M. Perty (1). Deux autres inédites (2) existent en outre dans les collections. Ce sont des insectes d'assez grande taillé, dont la couleur varie du noir bronzé au bronzé clair, au bleu ou au violet euivreux brillant en dessus. Leur tête et leur prothorax sont couverts de gros points disposés sans ordre; leurs élytres sont inégales et présentent un grand nombre de tubercules arrondis, la plupart irrégulièrement distribués, et entre lesquels se voient des points enfoncés peu marqués.

#### PHOBELIUS.

(Des.) Blanch. Hist. nat. d. Ins. II, p. 39.

Menton très-petit, trapéziforme. - Dernier article de tous les palpes sécuriforme. - Labre saillant, carré et arrondi aux angles antérieurs. - Tête munie d'un col très-court en arrière, subtransversale; épistome séparé du front par un sillon arqué, très-court, brusquement rétréci et à peine échancré en avant. - Yeux étroits, transversaux, entiers. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, à articles 3 plus long que les suivants, 4-8 obconiques, subégaux, 9-10 un peu plus gros, subglobuleux, 11 plus grand que 10, ovoïde. - Prothorax petit, en carré transversal, légèrement rétréci à sa base. -Ecusson petit, en triangle rectiligne. - Elytres beaucoup plus larges que le protherax, convexes, très-courtes, graduellement élargies en arrière, subtronquées à leur base, avac les épaules obtuses. - Pattes assez longues; cuisses assez robustes, les postérieures munies d'uno petite dent en dessous, avant leur sommet; jambes arrondies, sans éperons ; 1er article des tarses postérieurs allongé, le dernier de tous médiocre. - Saillie intercoxale courte, large, egivale. - Mésosternum subvertical, en forme de V. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps court, convexe.

Dejean (3) a fondé ce genre sur un petit insecte (*lucifugus*) rapporté par moi de Cayenne dans le temps, et qui est encore inédit. M. Blanchard en a décrit en peu de mots et figuré une autre espèce (4), dé-

<sup>(1)</sup> Lagria exsculpta, Perty, Del anim. art. Brasil, p. 66, pl. 13, f. 11.

<sup>(2)</sup> L'une d'elles, pareille pour la forme à la tuberculata, est connue dans quelques collections de Paris sous le nom de denticollis; elle est de Colombie. L'autre, originairo de Cayenne, est la brevicornis de Dejean (Cat. éd. 3, p. 225). Else est plus allongée que les précédentes, avec les élytres subparallèles. Son mâle a les cuisses antérieures renflées et fortement canaliculées en dessous à leur ettrémité, avec une échancrure près de la base qui est atténuée; ses jambes de la même paire sont larges, canaliculées au côté interne, avec la lèvre externe de ce canal formant une saillie en dedans. Je ne trouve rien de pareil chez les autres espèces, mais peut-être n'ai-je sous les yeux que des femelles.

<sup>(3)</sup> Cat. éd. 3, p. 225.

<sup>(4)</sup> P. crenatostriatus, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 198, pl. 14, f. 9.

couverte par d'Orbigny dans la province de Corrientes. C'est un insecte de taille au-dessous de la moyenne, d'un noir brunâtre, et dont la sculpture ressemble beaucoup à celle de quelques Gomadera, sa tête et son protherax étant rugueux et ses élytres fortement sillonnées, avec les intervalles entre les sillons costiformes et un peu tuberculeux en arrière; les sillons eux-mêmes paraissent comme crénelés.

Je connais deux autres espèces du genre, l'une voisine de la précédente et originaire du nord du Brésil ; l'autre, de Cayenne, plus petite et de couleur métallique.

#### ANÆDUS.

(DEJ.) BLANCH. Hist. nat. d. Ins. H, p. 35 (1).

Monton trapéziforme. - Dernier article des palpes labiaux subcylindrique et tronqué au bout, celui des maxillaires grand et fortement sécuriforme. - Labre en carré transversal, arrondi ou légèrement échancré en avant. - Tête courte, à peine rétrécie en arrière ; épistome séparé du front par un sillon bien marqué et flexueux, tantôt largement tronqué, presque au niveau de l'insertion des antennes, tantôt très-brièvement rétréci et entier. - Yeux assez grands, transversaux et entiers. - Antennes plus longues que le prothorax, cylindriques, à articles cylindrico-obconiques : 3 à peine plus long que les suivants, 5-10 subégaux, 11 plus grand que 10, subovoïde. - Prothorax fortement transversal, notablement plus étroit que les élytres et fortement rétréci en arrière, coupé obliquement de chaque côté en avant ou fortement arrondi, faiblement bisinué près de ses angles postérieurs qui sont aigus et plus ou moins relevés, largement tronqué au milieu de sa base. - Ecusson grand, en triangle curviligne. - Elytres oblongo-oyales, peu convexes. - Pattes assez longues; cuisses assez robustes ; jambes grêles, arrondies, sans éperons ; 1er article des tarses postérieurs très-allongé, le dernier de tous médiocre. — Saillie intercoxale largement ogivale. - Mésosternum déclive, concave en avant. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Corps oblongoovale, assez large, médiocrement convexe, finement pubescent.

Insectes de taille moyenne, parfois petits et répandus en Amérique, depuis le Brésil méridional jusqu'au centre des Etats-Unis et en Californie. Sauf une soule espèce inédite (2), leurs téguments sont criblés

MM. Blanchard et J. L. Le Conte ont écrit Λνοερυς; l'étymologie du nom ἐναιδής, impudicus) exige qu'il le soit comme Dejean l'avait fait. — Syn. As-РІВОМА, Dej. Cat. éd. 3, p. 228. — РАМВАRUS Ziegler.

<sup>(2)</sup> Elle est connue dans les collections de Paris sous le nom peu convenable d'A. œruginosus Dej. Ses élytres sont plus parallèles que celles des espèces

de points enfoncés, en général plus gros et moins serrés sur la tête et le prothorax que sur les élytres; leur couleur est d'un noir peu brillant. Il n'y en a encore que trois de décrits (1); les collections en contiennent une huitaine d'autres.

Le genre Aspisona de Dejean me paraît à peine suffisamment distinet de celui-ci. Ses espèces sont un peu plus courtes et plus ovales que les précédents, mais n'en diffèrent essentiellement qu'en ce que le lobe médian de la base de leur prothorax est plus saillant, ou, ce qui revient au même, en ce que cet organe est plus fortement bisinué à sa base. Toutes sont inédites et propres à l'Amérique du sud.

#### LYPROPS.

HOPE, Trans. of the Zool. Soc. I, p. 101 (2).

Menton trapéziforme, caréné sur la ligne médiane. - Palpes labiaux courts et grêles, leur dernier article subfusiforme; les maxillaires robustes et assez longs; leur 4º article fortement sécuriforme. - Labre transversal, un peu échancré en arc. - Tête subtransversale, non rétrécie en arrière; épistome confondu avec le front, trèscourt, à poine échancré en avant. - Yeux assez larges, transversaux, entiers. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, assez robustes, subcylindriques, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-10 subégaux, obconiques et devenant peu à peu subglobuleux, 11 plus grand que 10. ovoïde. - Prothorax notablement plus étroit que les élytres, transversal, cordiforme, tronqué en avant et à sa base. -Ecusson assez grand, en triangle curviligne. — Elytres allongées, parallèles, rétrécies en ogive postérieurement. - Pattes assez longues; cuisses robustes, atténuées à leur base, les antérieures renflées; jambes légèrement comprimées, leurs éperons petits, mais bien distincts; ter article des tarses postérieurs presque aussi long que les suivants réunis, le dernier de tous médiocre. - Saillie intercoxale largement ogivale. - Mésosternum subvertical, concave. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps allongé, parallèle, peu convexe, hérissé de poils fins redressés.

Wiedemann a le premier décrit une espèce de ce genre, sous le

typiques et fortement striées. C'est la seule également qui soit complètement glabre,

(1) A. punctatissimus, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 198; pl. 14, f. 10; figure inexacte et qui représente l'insecte trop allongé et trop étroit; du Brésil et de Bolivia. — Pand. brunneus, Ziegler, Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 35; Pensylvanie. — A. rotundicollis, J. I., Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 150; Californie, sur les bords du Rio Gila.

(2) Syn. Ollicorus, Dej. Cat. éd. 3, p. 227. — Tagenia, Wiedem. Zool. Magaz. II, 1, p. 42.

nom de Tagenia indica. Celle (1) que M. Hope a eue sous les yeux me parait être différente et correspondre à l'Oligorus rotundicollis de Dejean, sans que j'en aie la certitude. Ces deux insectes sont du reste très-voisins; mais les yeux du second ont un roflet doré que ne présentent pas ceux du premier, et c'est ce qui me porte à croire que c'est lui qu'a décrit M. Hope. Tous deux sont du Bengale, de taille moyenne, d'un noir obseur, et criblés en dessus de très-petits points enfoncés, en partie confluents. J'on connais une troisième espèce de Shangai, plus petite et de couleur ferrugineuse.

#### GROUPE II. Hétérotarsides vrais.

Quatre articles aux quatre tarses antérieurs, trois aux postérieurs. — Mandibules entières à leur extrémité. — Epistome fortement et triangulairement échancré, logeant le labre dans cette échancrure. — Proflorax presque aussi large à sa base que les élytres.

A la structure anormale des tarses s'ajoute, comme en le voit, celle de l'épisteme qui est fait comme celui de la plupart des Pédinides. Le groupe ne comprend que le genre suivant qui est un des plus tranchés de la famille.

#### HETEROTARSUS.

LATR. Règne anim. éd. 2, V, p. 26.

Menton trapéziforme, fortement convexe sur la ligne médianc. — Languette tronquée en avant. — Palpes robustes; le dernier des labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Mandibnies très-épaisses, rugueuses en dehors. — Labre ontier. — Tête courte, rétrécie en arrière, coupée obliquement de chaque côté en avant des yeux; épistome confondu avec le front, entamé par uno échancrure étroite, plus ou moins profonde. — Yeux libres, assez grands, transversaux, entamés par les joues. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, grossissant peu à peu, à articles 3 allongé, 4-7 obconiques, peu à peu élargis, 8-14 plus larges, transversaux, 41 plus grand que 40, arrondi au bout. — Prothorax transversal, un peu cétés, bisinué à sa base, avec son lobe médian large et arrondi. — Eeusson grand, en triangle curviligne. — Elytres sinuées à leur base, avec

(1) L. chrysophthalmus, Hope loc. cit. pl. 14, f. 5, avec des détails. M. Hope ne parle pas dans son texte de la forme du pénultième article des tarses; mais la figure qu'il donne de l'un de ces organes représente l'article en question comme étant bilobé, en quoi il y a une petite exagération : il n'est que subbilobé.

leurs épaules arrondies, peu à peu élargies en arrière ou parallèles; leur repli épipleural brusquement incomplet en arrière. — Pattes médiocres; cuisses robustes, parallèles; jambes comprimées, droites, leurs éperons à peine distincts; tarses déprimés, revêtus d'une brosse dense en dessous. — Saillio intercoxale médiocrement large, ogivale. — Mésosternum étroit en arrière, évasé, déclivo et un peu concave en avant. — Saillio prosternale étroite, recourbée en arrière. — Corps plus ou moius allongé, médiocrement convexe.

Ces insectes, si remarquables par leurs tarses, sont à peu près de la taille des Transunto, mais un peu plus convexes, et tous d'un noir profond mat ou très-peu brillant. Leur tête et leur prothorax sont criblés de petits points enfoncés, presque confluents, et leurs élytres fortement striées, avec les intervalles entre les stries convexes; ces dernières sont occupées par de petits points enfoncés, presque contigus et un peu crénelés.

Il n'y en a encore qu'une espèce du Sénégal de décrite (1), celle sur laquelle Latreille a établi le genre; mais les collections en contiennent cinq ou six autres du même pays et des Indes orientales (2).

## TRIBU XXXVIII.

#### PYCNOCÉRIDES.

Languette saillante, cornée; ses palpes séparés par une carène étroite. - Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné, parfois bifide. - Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. -Mandibules tronquées à leur extrémité. - Tête saillante, munie d'un col épais en arrière ; épistome séparé du front par un sillon transversal très-marqué, brusquement rétréci, presque toujours fortement échancré et logeant alors le labre en partie. - Yeux fortement transversaux, munis d'une large orbite en arrière. - Antennes robustes, plus ou moins courtes; leurs articles intermédiaires moniliformes, noueux, rarement cylindriques, plus ou moins perfoliés; les terminaux grossissant un peu, ou le dernier en forme de bouton; le 3° en général pas plus long que le 4°. - Prothorax plus étreit à sa hase que les élytres, non ou faiblement échancré en avant,-Ecusson grand. - Elytres embrassant faiblement le corps ; leurs épipleures complètes en arrière. — Hanches antérieures globuleuses; éperons des jambes très-courts; tarses en général glabres et pauci-épineux en dessous; leur dernier article très-grand.—Saillie intercoxale large, arrondie en

<sup>(1)</sup> II. tenebrioides, Guérin-Ménev. Iconogr.; Ins. texte, p. 121, pl. 30, f. 11 (exaratus Dej. Cat. éd. 3, p. 227).

<sup>(2)</sup> Parmi ces dernières, il en est une de Java (inflatus Dej. loc. cit.) plus grande que les autres et remarquable par ses elytres très-couvexes.

avant.—Métasternum allongé; ses épisternums étroits, parallèles; ses épimères bien distinctes.—Celles du mésosternum larges.—Corps ailé.

Cette tribu est établie sur un petit nombre d'espèces aussi remarquables par leur grande taille que par les couleurs métalliques dont la plupart sont ornées. Parmi les caractères qui précèdent, on remarquera la forme des antennes qui sont presque constamment aussi moniliformes et aussi perfoliées que celles des Taxicornes les plus typiques de Latreille; puis la vestiture des tarses qui forme une de ces exceptions que j'ai dit précédemment exister dans la cohorte actuelle. Ceux des Opontopus seuls sont sous ce rapport à l'état normal. Ce sont également les seuls, avec les METALLONOTUS, dont les antennes cessent, quoique non chez toutes les espèces, d'être en partie moniliformes, et, dans ce cas, elles se rapprochent beaucoup de celles des GONIADERA et des PHYMATODES. Comme chez les NYCTOBATES et genres voisins du groupe des Ténébrionides vrais, les pattes varient selon les sexes, mais elles affectent en général des formes plus singulières que chez ces derniers, surtout chez les Chiroscelis. A ce caractère qui distingue ces insectes du groupe en question, il faut ajouter l'échancrure presque constante de leur épistome, leur prothorax très-souvent fort éloigné des élytres, et laissant largement à découvert le pédoncule du mésothorax, leur facies et leur livrée. D'un autre côté, il n'est pas moins évident que leurs antennes leur donnent des rapports réels avec les Ulomides.

Les genres qui composent la tribu sont, du reste, très-voisins pour la plupart les uns des autres. M. Westwood, à qui on doit le seul travail général dont ils aient été l'objet  $(\cdot)$ , a tenu compte, avec raison, de la sculpture des élytres pour les caractériser.

La tribu est exclusivement propre aux parties chaudes de l'Afrique, et ses espèces sont répandues depuis la Sénégambie à Natal.

1. Tarses villeux en dessous; élytres rugueuses.

Articles 8-10 des antennes transversaux : Odontopus.

allongés : Metallonotus.

- II. Tarses glabres et pauci-épineux en dessous.
  - a Elytres lisses, très-finement ponctuées en stries : Calostega.
  - aa fortement sillonnées.

Jambes antérieures digitées au bout : Chiroscelis.

- non - Prioscelis, Pycnocerus.

(1) Voyez son mémoire intitulé: « Descriptions of some Coleopterous Insects from Tropical Africa, belonging to the section Heteromera.» Trans. of the Zool. Soc. III, p. 207.

FIN DU TOME CINQUIÈME.

PREMIÈRE PARTIE.

ans suoant snow snow tot sommos mouche, dit Notre capitaine, tous pied en avant; et après avoir tousse role, Enfin Jacques, le plus honne l'équipage, s'avance le chapeau à et aucun d'eux n'a la liardiesse de l Introduits dans la cliambre, ils s'arrê duits pour que l'aie quelque chose, repondit le capitaine : ils se sont u demandait si on pouvait lui parler. ndue ini annonça du nuc deputati s'était passé dans la journée, lorsqu tretenait avec l'aumônier et moi d avait ete preserve par la divine provi an double danger qu'il venait de coi était rentré dans sa chambre, et qu Il y avait tout au plus une heure q Les matelots intercèdent pour out

(888)

des prisonniers.

SIXIEME CHYPITRE

( 336 )

nbrassant un petit portrait qu'il porlà son con : et puis s'arrachant los douleur et de rage : Non, dit-il, ce ain me dévorera plutôt que de m'em-er te rejoindre. Alors s'adressant au

équipage, et aux passagers conster-! mes amis, leur dit-il, serons-nous

our nous rendre? Souffrirons-nous

d nous mêne à Maroc chargés de fers

de comme des bêtes. Sommes-nous es-gens la sont-ils invulnérables ou ls en bravoure sur nous? Ils veulent ls abordent. Eh bien! nous nous verion de ce jeune matelot que je conne, ranima les esprits, et le capitaine pêcher de le louer d'avoir donné

eja tout est disposé pour la défense. borde: les vaisseaux se heurtent. Des a voit voler la mort. Bientôt les deux enveloppés dans un tourbillon de fumme. Le feu cesse, le jour renaît, et ses victimes. Gustave, c'était le nom de matelot, le sabre à la main, faisait ffroyable. Des qu'il voyait un Africain son bord, il courait à lui, le fendait s'écriant : Ah ma pauvre mère! Sa celle d'une lionne qui désend ses pee dernier effort de la nature au déâme la plus douce, la plus sensible ais, était devenue en ce moment la

s'en repentent amèrement, je ne crains pas a faute qu'ils allaient commettre, Persuadé onscience les avertit assez combien grande en de leur adresser le moindre reproche; luire par de vaines promesses. Je me gardeentre vous ont été assez faibles pour se laisdant, mes amis, je n'ignore pas que quelquesoire. (S'adressant de nouveau à son équipage): ne doute pas qu'ils ne vous offrent quelst pas qu'ils n'aient leurs peines, mais c'est dès aujourd'hui, vous associer à nos travaux. leine de noblesse et de generosité, Daignez e' bine la volre, monsieur, l'en suis sur, ius la conduite de votre prédécesseur a été ersonne ne merite plus que vous de l'occuz, le vous prie, monsieur, accepter cet ente juste châtiment de son forfait, me dit-il, e tournant vers moi) : Mon lieutenant ayant tie, le rendent bien digne de notre estime. une éternelle reconnaissance, Sa valeur, sa toute pas, c'est que vous lui vouerez, comme e que nous devons tous notre salut. Ce dont nas. Mais ce serait un crime à moi de vous it connaître quel malheur était prêt à fondre

r rendre mon amilie. Le que l'espère, c'est

temps est trop précieux pour le perdre vaines menaces. Le jour va bientôt paraître. descendre tout de suite avant que l'on relè

possible. Enfin nous voilà entrés. Ce qui no sura le plus, ce fut de voir que tous dors

profondément. Nous ne les eûmes pas plus t

matelots de garde.

chaînés et même bâillonnés, de peur qu'ils veillassent leurs camarades par leurs cris sans faire le moindre bruit, nous les portân uns après les autres à fond de cale.

Mais, direz-vous, qui les empêchait de battre, ou de pousser de tels gémissements,

pussent être entendus? Pouvons-nous croi

vous ayez enlevé, le capitaine et vous, hommes, sans avoir interrompu le somme

autres matelots? Fant-il ajouter foi à de tels c - Mais, mon Dien! laissez-moi done cont

Vous êtes aussi bavards et aussi incrédul

qui que ce soit. Si vous m'empêchez de par

ne sais en vérité comment je me rappellerai t qui s'est passé en ce moment. Ce dont vous

vez être persuadés, c'est que personne ne

veille, c'est que nos six gaillards furent dep

fond de cale, et qu'ils n'eurent pas la hardie

remuer; car je n'étais pas homme à leur faire

s'ils nous avaient trahis. En un mot, c'est que

ces choses ne sont pas arrivées autrement of

Nous nous avançons le plus doucement q

(325)

te commune, si des indices certains ne m'eusur le point d'éclater, et allait être cause de

et la plus sanguinaire. Le capitaine parlout, l'œil en feu et le bras sanst pas un homine, disaient ses comvous le dis, quelque surprenantes qu'elle paraissent. Il est possible aussi que les flo venaient heurter contre le vaisseau avec aut force que quoi que ce fût, aient empêch

## DIVISION DE L'OUVRAGE

### et Noms des Collaborateurs.

Zoologie générale (Supplément à Buffon), par M. H. Geoffror St-Hillaire, membre de l'Institut, professeur au Muséum:

cetaces, par M. F. Covien, membre de l'Institut, professeur au Muséum.

Reptiles, par M. G. Dunžait, membre de l'Institut, professenr à la Faculté de Médecine et au Muséum, et M. Broron, aide-naturaliste au Muséum, Professeur d'histoire naturelle.

Poissons, par M. Aug. Dumerit, professeur à la Faculté de médecine et au Muséum.

Entomologie (Introduction à l'Etude de l'), par M. Th. Lacondaire, professeur à l'Université de Liège.

Insectes colcopteres, par M. Th. Lacondaire, professeur à l'Université de Liège et M. Chapus, membre de l'Académie royale de Belgique.

Insectes Orthopteres, par M. Aumner-Serville, membre de la Société Entemologique.

Insectes Remiptères, par MM. Amor et Senville, membres de la Société Entomologique.

Insectes Lépidoptères, par MM. Boispuyal et Guènée, membres de la Société Entomológique.

Insectes Nevroptères, par M. Ramsur, membre de la Société Entomologique.

Insectes Hyménoptères, par M. Lepelletten de St-Fargeau, membre de la Société Étatomologique, et M. A. Brullé, doyen de la Faculté des Sciences de Dijon.

Ansectes Miptères, par M. Mac-QUART, recteur du Muséum de Lille. Aptères (Arachnides, Scorpions, etc.), par M. WALENARR, memore de l'Institut, et M. P. GERVAIS, professeur à la Faculté des Sciences de Paris.

Crustaces, par M. Milne-Edwards, membre de l'Institut, professeur au Muséum.

Mollusques (En préparation).

Bleiminthes, par M. Dujaboin, doyen de la Faculté des Sciences de Rennes.

Annelés marins et d'eau douce, par M. De QUATREFAGES, membre de l'Institut, professeur au Museum, et M. Léon VALLANT professeur d'instoire naturelle.

Zoophytes Acalephes, par M. Lesson, correspondant de l'Institut, phamacien en chef de la marine, à Rochefort.

Zoophytes Echinoderines, par M. Duyandin, doyen de la Faculté des Sciences de Rennes, et M. Hure, aide-naturaliste au Museum.

Moophytes Coralliaires, par M. Minne-Lowards; membre de l'Institut, professeur au Muséum, et M. J. Haine, aide-naturaliste au Muséum.

Zoophytes Infusoires, par M. Du-JARDIN, doyen de la Faculté des Sciences de Rennes.

Motanique (Introduction à l'Etude de la), par M. De CANDOLLE, professeur d'histoire naturelle à Genève.

Végétaux Phanérogames, par M. Spach, side-naturaliste au Muséum. Végétaux Cryptogames (En pré-

Géologic, par M. Huor, membre de plusieurs Sociétés savantes.

Minéralogie, par M. Delafosse, membre de l'Institut, professeur au Muséum et à la Faculté des Sciences de Paris.

Frix du texte (Chaque volume d'environ 500 pages) :

Pour les souscripteurs à toute la collection : Pour les acquéreurs par parties séparées : 6 fr.

Le prix des volumes imprimés sur papier grand-raisin (format des planches) est double de celui des volumes imprimés sur papier carre vergé.

Prix des planches :

Chaque livraison d'environ 10 planches noires :

3 fr. 50

Les personnes qui veulent souscrire pour toute la Collection peuvent prendre par partie séparée jusqu'à ce qu'elles soient au courant de tout ce qui a paru.

Bar-sur-Seine .- Imp. SAILLARD!

# COLLECTION

DES

# SUITES A BUFFON

FORMANT

AVEC LES ŒUVRES DE CET AUTEUR

UN

# COURS COMPLET D'HISTOIRE NATURELLE

PUBLIERS AVEC LA COLLABORATION

de Membres de l'Institut de France, de Professeurs du Muséum d'Histoire naturelle de Paris, et de diverses Facultés, de Membres de la Société Entomologique de France, etc.

# INSECTES COLÉOPTÈRES



PARIS
RORET, LIBRAIRE-ÉDITEUR
RUE HAUTEFEUILLE, 12.

656, 657 et 712. (N. ct F.) butter A terral ander cores ment or come grand desir de faire honneur a notre pension. Ge serait mentir que d'avancer que notre nourriture lait maître Job, le garçon le plus sot, le plus ul

mensonge, s'étaient rendus indignes. la vérité obtint une grâce dont les autres, par leur ( 248 )

l'emporte sur la vôtre. Non. Mais elle est sai

Participes français qui s'expriment en latin par § 620 à § 622.(N. et F.)

le grimace. Qu'avez-vous donc? dit en s'adressant à son voisin et en conaution sa fourchette à sa bouche et iquel il n'avait pas encore touché, e voisin en même temps attaque le

une preposition et un nom.

\$ 469. (V.)

Il n'est pas douteux que n'ayant pas fait ce que l'attendais de vous, vous ne méritiez d'être blamé.

Pour avoir été quelquesois des premiers, ne pensez tout le monde, en accomplissant votre promesse. Qui yous empêchait d'être favorisé et estimé de

Quoique nous n'ayons pas un château, co vous, est-ce à dire pour cela que nous sommes malheureur? Quand vient l'été, on organise l

di de grandes promenades, et Dieu sait comi

sion m'appelle pour corriger mon devoir. s'amuse! Adieu mon cher ami, mon maître de

\$ 716 à \$ 725. (N et F.)

plaisir. Nous n'avons pas une grande marin blame, et c'est ainsi que nous obéissons tou le plus c'est le travail et la santé de ses élèv que vit notre maître de pension; ce qui l'oc compliment de sa bouche. C'est au milieu de encore c'est être fort heureux que d'avoir un vous le voyez une sois par jour tout au plu sommes malades. Ce dont je suis persuadé, qu'il n'en est pas ainsi au collége. Votre provi elle-même a table, nous soigne elle-même si abondante. La maîtresse de la maison nou

est vrai; mais ce quime console, c'est que le l chaque heure de la journée, il nous loue, il

lon qu'on fait à la pension vaut certes le

558 à § 540. (N. et F.)

atale bouchée, cause première de sa e crois qu'il eût mieux fait de souflère était bien légitime; mais, entre our même où tu perdis ta bonne le plaisir que son cœur éprouvait. nir fâcheux vous affligerait-il? Que le, mauvais petit drôle, s'écrie notre ancu par sa douleur. Tu auvais dû

promesses que vous puissiez faire, on ne vous croira jamais si elles ne sont pas suivies de l'effet. pas pour cela avoir rempli votre devoir. Quelques

447, 448, 449. (Y.)

Tel, telle.

Etant aussi bien élevé que vous l'êtes, ayant autant

d'esprit que vous en avez, c'est à vous de sentir

qu'il vous importe de contenter ceux qui peuvent tant au collége vous ne deviez être modeste et réprudence que vous en avez, ne doutez pas qu'eestimer et favoriser vos talents. Ayant autant de

avec peine votre plume pour écrire ait pas tel que vous, mon cher anu,

i jeune homme vif et emporté.

n caractère se montra tel dès l'âge le ne rien ne pouvait le tempérer. Ah!

servé. Ce serait une grande folie à vous, que de faire part à tout le monde de vos sentiments. Les mattree w avant antant de severite, ne seront pas

Pronoms français qui ne s'expriment p

\$ 459 à \$ 466. (V.)

The same of the sa

# HISTOIRE NATURELLE

DES

# INSECTES.

# COLÉOPTÈRES

V.

SECONDE PARTIE.



# HISTOIRE NATURELLE

DES

# INSECTES.

# GENERA

DES

# COLÉOPTÈRES

0U

EXPOSÉ MÉTHODIQUE ET CRITIQUE DE TOUS LES GENRES PROPOSÉS JUSQU'ICI DANS CET ORDRE D'INSECTES,

PAR

### M. Th. LACORDAIRE,

Chevalier de l'Ordre de Léopold, Professeur de Zoologie et d'Anatomie comparées, à l'Université de Liège, Membre associé de l'Académie des sciences et belles-lettres de Belgique, etc., etc.

# TOME CINQUIÈME

#### SECONDE PARTIE.

CONTENANT

LES FAMILLES DES TÉNÉBRIONIDES, CISTÉLIDES, NILIONIDES, PYTHIDES, MÉLANDRYIDES, LAGRIIDES, PÉDILIDES, ANTHICIDES, PYROCHROÏDES, MORDELLIDES, NHIPIPHORIDES, STYLOPIDES, MÉLOÏDES ET OEDÉMÉRIDES.

## PARIS

A LA LIBRAIRIE ENCYCLOPÉDIQUE DE RORET, RUE HAUTEFEUILLE, 12. 1859.



### GENERA

# DES COLÉOPTÈRES.

TOME V. - 2º PARTIE.

#### ODONTOPUS.

SILBERM. Revue entom. I, part. 2, no 3 (1).

Menton cordiforme, légèrement échancré en avant.-Languette un peu rétrécie et tronquée antérieurement.—Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné simple. - Demier article des palpes labiaux légèrement triangulaire, celui des maxillaires très-fortement sécuriforme, subéquilatéral. - Mandibules robustes, dentées en dedans. -Labre transversal, entier et cilié. — Epistome médiocrement échancré en arc de cercle.—Yeux sinués dans leur milieu en avant.—Antennes aussi longues que le prothorax, grossissant peu à peu, à articles 3 plus long que les suivants, 4-7 subcylindriques, 8-10 en carré transversal, 11 allongé et arrondi au bout; les quatre derniers pubescents. - Prothorax imparfaitement contigu aux élytres, transversal, tronqué en avant et à sa base, arrondi, marginé et festonné sur les côtés.—Ecusson curviligne.—Elytres un peu plus larges que le prothorax, légèrement élargies en arrière, rétrécies et déclives dans leur tiers postérieur, ponctuées sans ordre et rugueuses. - Pattes assez longues; cuisses comprimées, inermes; jambes arquées; tarses revêtus en dessous de poils abondants, leur dernier article beaucoup plus grand que les précédents réunis, le 1er de ceux-ci plus long que les autres. - Mésosternum un peu concave, triangulaire, assez largement tronqué postérieurement. — Saillie prosternale fléchie, déprimée et élargie en arrière des hanches antérieures.

Les mâles se distinguent des femelles par leurs jambes plus arquées et dont les antérieures sont un peu dilatées et munies de deux tubercules à lour extrémité interne; les postérieures sont sinuées à lour base en dedans.

Le genre a pour type le *Tenebrie cupreus* de Fabricius (1), grand et bel insecte de la Sénégambie, d'un noir assez brillant en dessous, d'un cuivreux obscur sur la tête et le prothorax, avec les élytres d'un rouge-

(1) Il existe parmi les Hémiptères, un genre Odontopus créé par M. De Castelnau (Magaz. d. Zool.; Ins. 1833; Hémipt. p. 37) la même année (1833) que M. Silbermann fondait celui-ci; je crois, sans en être certain, qu'il est antérieur à ce dernier. — Syn. Резовонтив, Dej. Cat. éd. 3, p. 225. — Текевкио Fab.

(2) Syst. El. I, p. 144; l'Odont. violaceus de M. Silberman (loc. cit. pl. 4) n'en diffère certainement pas; Fabricius n'a connu que la femelle.

cuivreux violet. Ces organes sont finement chagrinés et présentent quelques faibles lignes élevées qui se détachent à peine sur la ponctuation très-dense dont ils sont couverts. Cette sculpture, la forme du prothorax et celle des pattes constituent les trois caractères les plus apparents de ces insectes. MM. Westvood et Thomson en ont publié deux autres espèces (1).

Une quatrième serait le *Tenebrio cyaneus* de Fabricius (2), que tous les auteurs s'accordent à placer dans le genre, mais qui me paraît de-

voir en être exclu.

#### METALLONOTUS.

(G. GRAY) WESTW. Trans. of the Zool. Soc. III, p. 220.

Suivant M. Westwood, ce genre, fondé sur une espèce (3) de Sierra Leone, dont un exemplaire unique existait dans la collect. de M. Hope, est très-voisin des Opontopus et n'en diffère que par les caractères suivants:

Articles 8-10 des antennes un peu plus longs que les précédents, 11 plus large et plus allongé, oblique à son extrémité. — Prothorax canaliculé sur la ligne médiane en artière de son milieu. — Elytres beaucoup plus larges et plus gibbeuses. — Cuisses simples; jambes lengues, un peu plus grêles, arquées dans leur milieu, avec leur extrémité légèrement recourbée.

Le prothorax est denticulé latéralement comme celui des Odontorus, et les élytres sont couvertes également d'une ponctuation irrégulière. Au total, cet insecte semble s'éloigner des Odontorus plutôt par sa forme générale que par aucun caractère bien précis. Il est de grande taille et d'un vert brillant, avec les élytres d'un vert doré.

#### CALOSTEGA.

WESTW. Proceed. of the Zool. Soc. 1842, p. 117.

Menton évasé et sinué dans son milieu en avant, rebordé latéralement. — Languette un peu rétrécie en avant. — Dernier article des

- (1) O. tristis, Westw. Trans. of the Zool. Soc. III, p. 218; Guinée. obsoletus, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 90; Gabon.
- (2). Entom. Syst. IV, p. 439. Fabricius l'a réuni plus tard (Syst. El. I, p. 157) à son Helops metallicus qui est de l'Amérique du Sud et appartient probabloment au genre Stranscyllum. Cet insecte diffère génériquement du cupreus par son menton carré, son épistome à poine échancré, ses cuisses antérieures bidentées près de leur sommet, l'absence de dilatation aux jambes de la même paire chez les mâles, et surtout par l'extrême largeur du prosternum entre les hanches antérieures. Co dernier caractère prouve que c'est un Strongyliide.
- (3) Cet insecte est mentionné, sous trois noms différents, par M. Gray, dans l'Animal Kingdom de Griffith (Ins. vol. II): d'abord dans le texte (p. 35) sous celui de Lagria metallonotus; puis au bas de la pl. 74 sous celui de Lagria gibbosus; et enfin pl. 80, sous celui de Metallonotus denticollis; ce dernier devra naturellement lui rester. M. G. Gray n'a, du reste, exposé nulle part les caractères du genre.

palpes labiaux ovalaire et tronqué au bout, celui des maxillaires en triangle plus long que large. — Mandibules arrondies au bout. — Labre carré, avec ses angles antérieurs arrondis. - Epistome fortement et quadrangulairement échaneré. — Yeux largement sinués en avant. — Antennes plus courtes que le prothorax, moniliformes, à articles 7-10 un peu plus gros que les autres; les trois derniers pubescents, le 11º en cône arqué. - Prothorax contigu aux élytres, notablement plus étroit qu'elles, aussi long que large, un peu rétréci en arrière, tronqué en avant et à sa base, rebordé de toutes parts - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres allongées, rétrécies et déclives dans leur tiers postérieur, planes en avant, lisses, avec de très-fines stries ponctuées. - Pattes robustes ; cuisses bidentées en dessous près de leur sommet ; jambes subquadrangulaires, légèrement flexueuses; tarses munis de quelques poils courts sur leurs bords en dessous; leur dernier article plus long que les précédents réunis, ceux-ci égaux. - Mésosternum largement triangulaire, un peu concave. — Saillie prosternale déprimée et aplanie en arrière des hanches antérieures.

L'unique et belle espèce () qui constitue ce genre se distingue sans peine de toutes celles de la tribu par la sculpture de ses élytres, dont les stries sont si fines, qu'à peine les aperçoit-on à l'œil nu. La loupe la plus forte ne révèle aucum vestige de ponctuation sur le reste de la surface de ces organes non plus que sur le prothorax. Pour le surplus, cet insecte est très-grand, d'un noir verdâtre, avec les élytres d'un cuivreux pourpré assez brillant. La Guinée est sa patrie.

#### CHIROSCELIS.

#### Lamarck, Ann. d. Museum, III, p. 260 (2).

Dents latérales du sous-menton très-larges et fortement bi-échancrées. — Menton concave sur la ligne médiane, cordiforme, très-fortement rétréci à sà base, divisé en deux grands lobes divergents, arrondis et cachant les màchoires, sauf à leur base. — Languette beaucoup plus étroite que le menton, échancrée en avant. — Lobe interne des machoires muni d'un crochet corné bifide. — Dernier article des palpes labiaux déprimé, arqué en dehors; celui des maxillaires sécuriforme et allongé. — Mandibules arrondies à leur extrémité. — Labre carré, arrondi en avant. — Tête un peu renflée en arrière, avec un pii flexueux au-dessus de chaque coil; épistome médiocrement échancré; l'échancrure bidentée ou bisinuée dans sou fond. — Yeux fortement

<sup>(1)</sup> C. purpuripennis, Westw. loc. cit. et Trans. of the Zool. Soc. III, p. 222, pl. 15, f. 1, avec des détails.

<sup>(2)</sup> Syn. Tenebrio Fab.

rétrécis dans leur milieu. - Antennes un peu plus longues que la tête, très-robustes, grossissant peu à peu, à articles 1 obconique et arqué, 2-10 égaux, transversaux, perfoliés, glabres, 11 plus gros, subglobuleux, pubescent. - Prothorax fortement séparé des élytres, peu convexe, subcordiforme, à peine échancré et cilié en ayant, sinué à sa base et marginé de toutes parts. - Ecusson en triangle curviligne. -Elytres allongées, parallèles, ou un peu élargies en arrière, sillonnées. - Pattes robustes; cuisses canaliculées en dessous; les antérieures plus fortes que les autres, munies d'une dent médiane et de deux subapicales en dessous : jambes de la même paire très-fortement triangulaires, rugueuses en dessous, sans éperons terminaux (1), terminées par cinq digitations, dont les deux internes les plus fortes, les autres subarrondies; tarses courts, glabres en dessous; leur dernier article aussi long que les autres réunis; ceux-ci égaux. - Mésosternum triangulaire, concave. - Saillie prosternale assez étroite, arquée et terminéo par un court mucro.

Ce genre est éminemment distinct par la lèvre inférieure, les antennes et les jambes autérieures, sans parler d'autres caractères moins importants. Ses espèces sont toutes de très-grande taille et d'un noir brillant sujet à passer au brun plus ou moins clair. Quelques-unes (par ex. passaloides) ont sur le prothorax des fossettes disposées sans ordre, qui manquent ou n'existent qu'en vestige chez les autres.

Les caractères sexuels consistent en deux dépressions ovales ou trigono-ovales et remplies de poils tomenteux, qui existent sur lo second segment abdominal. On a ignoré longtemps si elles étaient l'apanago des malles ou des femelles; l'examen des organes génitaux internes, fait par M. Westwood (2), a démontré qu'elles sont propres au second do ces sexes. Quant à l'opinion qui a été émise que ces dépressions sont probablement lumineuses, rien ne la justifie (3).

Lamarck a établi le genre sur un insecte (4) soi-disant rapporté de

- (1) M. Westwood (Trans. of the Zool. Soc. III, p. 209), dans sa description du C. digitata, admet l'existence d'un éperon qui formerait le sommet de la digitation intermédiaire. Mais je ne vois pas le moindre vestige d'une suture qui indiquerait qu'il en soit ainsi. On peut admettre que les deux éperons existent et forment deux des digitations, ou bien que ces dernières ayant pris leur place, ils ne pouvaient plus subsister. Cette dernière opinion, qui paraît la plus plausible, est celle adoptée dans le texte.
- (2) Arcan. entom. I, p. 159, pl. 87, f. 1b, organes génitaux mâles du C. digitata.
- (3) Latreille (Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. I, p. 262, note) a lo premier eu cette idée qui a été, depuis, reproduite par M. De Castelnau (Hist. nat. d. Col. II, p. 216).
- (4) C. bifenestrata, Lam. loc. cit. p. 263, pl. 22, f. 2. Je crois, avec M. Guérin-Méneville (Icon.; Ins. texto p. 118) qui l'a figuré sous ce nom (ibid. pl. 30, f. 5), que cet insecte est probablement identique avec le C. digitata.

l'Australio par Péron, au commencement de ce siècle, mais qui, depuis lors, n'a jamais été retrouvé dans ce pays, et qui provenait plus que probablement de l'Afrique. Indépendamment de cette espèce douteuse, on en connaît actuellement quatre autres originaires de cette partie du globe (1), parmi lesquelles le Tenebrio digitatus de Fabricius forme le type du genre.

#### PRIOSCELIS.

#### HOPE, The Coleopt. Man. III, p. 128 (2).

Dents latérales du sous-menton larges et tronquées. — Menton plan, trapéziforme ou subcordiforme, rétréci à sa base, plus ou moins caréné sur la ligne médiane. — Languette large, saillante, arrondie et sinuée en avant. — Epistome de forme variable. — Antennes de longueur variable, moniliformes; leurs 3, 4 ou 5 derniers articles grossissant légèrement et pubescents ou plus ponetués que les autres; le dernier plus long que le 10°. — Cuisses très-robustes, canaliculées et diversement dentées en dessous, ainsi que les jambes au côté interne; les antérieures et les postéricures de celles-ci plus ou moins arquées et dilatées à leur extrémité; tarses munis en dessous de cils ou de petites touffes de poils. — Saillie prosternale dépassant les hanches antérioures, comprimée et carénée.

Pour le surplus, ces insectes ont la taille, les couleurs, la forme générale et les élytres striées des Chiroscells. Ils s'en distinguent saus peine par leur monton, leurs antennes et leurs pattes. Les femelles n'out point de dépressions pubescentes sur l'abdomen, et diffèrent de leurs mâles par leurs jambes moins arquées et les artieles terminaux des antennes moins pubescents.

A l'espèce que M. Hope a décrite comme type du genre, M. West-wood (4) a associé plusieurs autres qui en diffèrent à quelques égards, et qui l'ont engagé à diviser le genre en deux sections.

<sup>(1)</sup> Tenebr. digitalus, Fab. Syst. El. I, p. 145; outre la figure citée dans la note précédente, il y en a une donnée par Klug, d'après un petit exemplaire, dans Ermann, Naturhist. Atlas, pl. 15, f. 11, et une autre du mâle, publiée par M. Westwood dans ses Arcana entom. III, pl. 87, f. 1. M. Hope (The Col. Man. III, pl. 3, f. 3a-h) et M. Westwood (Trans. of the Zool. Soc. pl. 14, f. 1a-c) ent en outre figuré en détail la plupart de ses parties. — bifenestrella, passa-loidss, Westwood, Trans. of the Zool. Soc. loc. cit. p. 209, pl. 14, f. 2, 3; le premier est également figuré dans les Arcan. entom. loc. cit. pl. 87, f. 3. — australis, Westwood, Arcan. entom. loc. cit. pl. 87, f. 2. Les trois premiers sont de la côte de Guinée, le dernier de l'Afrique australe orientale.

<sup>(2)</sup> Syn. Priopus, Hope, loc. cit. p. 73; olim. — Irmus, Dej. Cat. éd. 3, p. 225, — Tenermo Fab.

<sup>(3)</sup> Trans. of the Zool. Soc. III, p. 211.

Dans la première, ou les Prioscells vrais, l'épistome est entier. avec un tubercule au milieu de son bord antérieur, le crochet corné des machoires bifide, le prothorax octogone et les épaules des élytres anguleuses en avant. Elle ne comprend que l'espèce publiée par M. Hope (1).

Dans la seconde, correspondant au genre Ipnius de Dejean, l'épistome est fortement échancré, le crochet corné des mâchoires simple, le prothorax quadrangulaire, et les élytres ont les épaules arrondies (2).

Ces insectes sont tous originaires de la côte occidentale d'Afrique.

#### PYCNOCERUS.

(Hope) Westw. Trans. of the Zool. Soc. III, p. 217 (3).

Menton des Prioscelis. - Languette saillante, carrée, munie d'une petite dent médiane en avant. - Crochet corné des mâchoires simple. Palpes et labre des Prioscelis.
 Tête à peine rétrécie en arrière; épistome faiblement échancré en avant. - Yeux des Prioscelis. -Antennes très-robustes, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-8 transversaux, perfoliés, 9-10 de même forme, plus larges, 11 en cone allongé, pubescent. - Prothorax distant des élytres, assez convexe, subquadrangulaire, avec ses angles effacés, légèrement arrondi sur les côtés, rebordé sur tous ses bords. - Ecusson en triangle curviligne. — Elytres allongées, subcylindriques, fortement striées. — Pattes allongées; cuisses antérieures plus robustes que les autres, celles-ci subcylindriques; toutes vaguement denticulées en dessous; les antérieures seulement (Westermanni), ou toutes (costatus), munies de deux courtes dents subapicales; les quatre jambes antérieures arquées, ayant une saillie obtuse interne près de leur base ; tarses assez longs, munis de quelques cils au sommet de leurs articles en dessous; le dernier très-grand, les autres subégaux. - Mésosternum très-large, échancré en arrière. - Saillie prosternale large, prolongée et déprimée en arrière des hanches antérieures.

Genro voisin des Prioscells et en différant par les antennes un pou autrement faites, les élytres beaucoup plus fortement striées, les pattes

- (1) P. Fabricii, Hope, loc. cit. p. 129; figuré par M. Westwood, loc. cit. pl. 11, f. 4.
- (2) Tenebr. serratus, Fab. Syst. El. I, p. 145; Westwood, loc. cit. pl. 14, f. 5. - P. Raddoni, crassicornis, Westwood, loc. cit. p. 215, pl. 14, f. 6, 7.-P. Claudius, Thoms. Archiv. Entom. II, p. 89; Gabon.
- (3) Syn. Pachylocerus, Hope, The Coleopt. Man. III, p. 186; nom employé antérieurement (Trans. of the ent. Soc. I, p. 19) par M. Hope lui-même pour un genre de Longicornes. - Opontores pars, Silberm. Rev. ent. I, part. 2, no 3. - Innicenus, Dej. Cat. ed. 3, p. 225. - Dinoscells, Gersteck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 533.

et la plus grande largeur du mésosternum et de la saillie prosternale. La couleur métallique de ses espèces l'éloigne en outre de celles des

deux genres précédents.

M. Westwood n'en indique que deux grandes (1) de la côte de Guinée, d'un bronzé verdâtre ou d'un bleu d'acier obseur, avec les élytres plus ou moins cuivrouses, variant, du reste, beaucoup sous ces deux rapports. Les intervalles entre les stries de ces organes sont presque costiformes.

Une troisième, de Mozambique, a été, depuis, érigée par M. Gerstæcker en un genre propre, qu'il a nommé Dinoscells; mais elle ne diffère des précédentes que par des caractères évidemment spéci-

figues (2).

### TRIBU XXXIX.

#### CYPHALEIDES.

Languetto saillante; ses palpes médiocrement séparés à leur base. — Lohe interne des màchoires muni d'un crochet corné (Lerispilles excepté). — Dernier article des palpes maxillaires fortement sécuriforme. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre très-saillant. — Tête plane, engagée dans le prothorax, au moins jusqu'au hord postérieur des yeux; épistome court, arrondi ou tronqué en avant. — Yeux transversaux, échancrés, plus ou moins prolongés sur le front. — Antennes médiocres, peu robustes; leurs articles terminaux grossissant graduellement à partir du 6° ou du 9°. — Prothorax aussi large que les élytres à sa base, ou peu s'en faut, plus ou moins fortement échancré en avant. — Ecusson grand. — Elytres embrassant faiblement le corps, leur repli épipleural entier en arrière. — Hanches antérieures globuleuses ou légèrement transversales; éperons des jambes courts; tarses revêtus en dessous d'une brosse de poils. — Saillie intercoxale plus ou moins large, généralement ogivale. — Mé-

(1) P. Westermanni, Hope, loc. cit.; Westwood, loc. cit. pl. 15, f. 2. — costatus, Silberm. loc. cit. (Iphic. splendidus Dej.).

Lo Tenebrio sulcatus de Fabricius (Syst. El. I, p. 145) rentre probablement dance e genre et correspond pent-être au costatus. M. Hope (The Gol. Man. III, p. 73) le rapporte aux Nycrobates.

(2) D. Passerinii, Gerst. loc. cit.; décrit et figuré antérieurement sons le même nom, par M. Bertoloni, Nov. Comment. Acad. Bonon. X, p. 418, pl. 9, f. 7, σ. Le mâle, le seul sexe qui me soit connu, a, comme le costatus, deux deuls subapicales à toutes les pattes, mais les antérieures sont armées d'uno troisième presque médiane; ses jambes postérieures sont en outre dentées dans toute leur lengueur; enfin ces organes, ainsi que les quatre jambes antérieures, sont plus arqués que de coutume. Pour tout le reste, les caractères ont identiques. tasternum allongé; ses épisternums étroits, parallèles; leurs épimères grandes. — Mésosternum horizontal, rarement déclive, fourchu ou largement échancré en avant; épimères mésothoraciques larges. — Prosternum comprimé et caréné en avant; sa saillie toujours reçue dans l'échancrure du mésosternum. — Corps ailé.

Quelques genres, tous propres à l'Australie et presque tous trèsrares dans les collections, composent cette tribu. Leurs espèces sont,
pour la plupart, aussi remarquables par leur taille que par la richesse
de leur livrée, et par leur facies se rapprochent plus des Cnodalonides
qui suivent que de tout autre groupe. Elles ont, comme le plus grand
nombre de ces derniers, le mésosternum horizontal et fourchu, et je
les aurais comprises parmi eux, sans leurs mandibules fissiles au bout,
le crochet corné dont est muni le lobe interne de leurs mâchoires et la
forme carénée de leur prosternum en avant des hanches antérieures;
à quoi l'on peut ajouter que leur tête est presque toujours fortement
engagée dans le prothorax, qui est en général très-échancré, caractère
qui est étranger à tous les Cnodalonides, sauf quelques Tetraphyklus.

M. Westwood, à qui l'on doit la connaissance de la plupart de ces insectes, les a placés parmi les Hélopides (1). Quant à Dejean, il avait introduit parmi ses Mélasomes le seul de leurs genres (Lepispilus, sous le nom de Pachycœlla) qu'il ait mentionné dans son Catalogue. La réalité est qu'ils ne se laissent intercaler naturellement dans aucun des groupes qui précèdent et qui suivent.

Leurs genres sont, pour la plupart, extrêmement voisins et réunis entre eux par des passages insensibles; un seul (Hemicyclus), qui reproduit ici les formes des Coccinella, tranche fortement sur les autres.

- I. Yeux engagés en totalité ou en partie dans le prothorax.
  - a Corps non hémisphérique.
  - b Art. 9-11 des antennes plus courts et plus épais que les autres : Cyphaleus.
  - bb Antennes grossissant peu à peu à partir du 6° art.

Corps elliptico-ovale, très-large et très-convexe : Platyphanes.

- oblongo-naviculaire: Prophanes.
- aa Corps hémisphérique: Hemicyclus.
- II. Yeux contigus au prothorax, libres.

Art. 9-11 des antennes plus courts que les autres : Chartopteryx.

Antennes grossissant peu à peu à partir du 6° article : Lepispilus.

(1) Arcan. Entom. I, p. 41.

#### CYPHALEUS.

(Hope) Westw. Arcan. entem. I, p. 43 (1).

Menton trapéziforme, presque plan. — Languette tronquée, avoc ses angles arrondis en avant. - Labre transversal, coupé carrément. -Tète courte, enfoncée dans le prothorax, presque jusqu'aux yeux inclusivement; épistome court, séparé du front par une dépression sulciforme, tronqué en avant, avec ses angles arrondis. - Yeux grands, échancrés, assez fortement prolongés sur le front. -- Antennes de la longueur du prothorax, peu robustes, à articles 3 plus long que les suivants, 4-8 allongés, obconiques, subégaux, 9-11 plus courts, un peu plus larges et déprimés. - Prothorax presque plan, subdéclive, un peu rétréci et subquadrangulairement échancré en avant. avec ses angles obtus, finement rebordé et un peu arrondi en avant sur les côtés, largement bisinué à sa base, avec son lobe médian subtronqué. - Elytres oblongues, un peu plus larges que le prothorax à leur base, convexes, parallèles dans leurs deux tiers antérieurs, rapidement rétrécies en arrière ; leurs épipleures étroites, formant une simple tranche en arrière. — Pattes longues; cuisses un peu atténuées à leurs deux extrémités; jambes droites; le 1er article des tarses postérieurs très-allongé, le dernier de tous aussi long au moins que les précédents réunis. - Saillie intercoxale très-large, un peu rétrécie et arrondie en avant. - Prosternum fortement comprimé en avant; sa saillie postérieure large, plane et rhomboïdale. - Mésosternum profondément échancré. - Corps convexe, oblongo-ovale.

Le typo du genre est un grand et magnifique insecte (2) de l'Australie, d'un noir mat, fortement ponctué sur la tête et le prothorax, avec les élytres tantôt vertes à la base et violettes dans le reste de leur étendue, avec une bande pourpre séparant ces deux couleurs; tantôt entièrement violettes et traversées par une bande d'un vert métallique; toutes ces couleurs sont très-brillantes. Les élytres sont en outre criblées de grospoints enfoncés, très-profonds et la plupart confluents, surtout en arrière. Des poils fins, longs et redressés, mais espacés, so voient sur toute la surface du corps en dessous. M. Westwood décrit deux autres espèces (3) du même pays, un peu plus petites et dont la livrée est moins remarquable. L'une d'elles me paraît être la même que l'insecte imparfaitement décrit par M. Boisduval sous le nom de Chrysobalus fulgédipennis.

<sup>(1)</sup> Syn. Chrivsobalus, Boisduv. Faun. d. 1'Océan. II, p. 267; nom sans accompagnement de caractères. — Helors G. R. Gray.

<sup>(2)</sup> C. formosus, Westw. loc. cit. pl. 12, f. a-c.

<sup>(3)</sup> C. iopterus (Chr. fulgidipennis Boisd.), rugosus (Hel.? rugosus G. R. Gray in Griffith's Anim. Kingd. Ins. pl. 80, f. 5 et Hel. aterrimus ibid. pl. 74, f. 5, détails). Westw. loc. cit.

#### PLATYPHANES.

WESTW. Trans. of the entom. Soc. V, p. 206.

Genre voisin des Cyphaleus, dont il ne se distingue que par les points suivants :

Antennes plus courtes que le protherax; leurs cinq derniers articles déprimés, transversaux et graduellement élargis. — Elytres beaucoup plus courtes, três-convexes, elliptico-ovales; leurs épipleures horizontales. — Saillie intercoxale moins large, ogivale. — Corps large, convexe, elliptico-ovale.

Cette forme du corps donne à ces insectes un facies fort différent de celui des Сурнаьсиs, auquel s'ajoute une sculpture toute autre. Ils sont en effet lisses sur la tête et le prothorax, et, au lieu d'être rugueuses, lours élytres sont striées; le nombre des stries est de quatorze sur chaeune d'elles. Le type du genre est un grand insecte (1) de l'Australie, dont la couleur varie du noir bronzé au vert métallique plus ou moins clair. M. Westwood lui associe une autre espèce (vittatus) du même pays, plus petite, et qui pourrait bien ne pas lui être congénère.

#### PROPHANES.

WESTW. Trans. of the entom. Soc. V, p. 203.

Une définition de ce genre, tel que l'a composé M. Westwood, n'est pas possible, les quatre espèces qu'il y comprend différant les unes des autres par des caractères essentiels. Je prends pour type celle qu'il a placée en tête.

Organes buccaux des deux genres précédents. — Tête enfoncée dans le prothorax jusqu'aux youx inclusivement, presque carrée; épistome séparé du front par un sillon transversal, tronqué en avant, aves ses angles antérieurs obtus. — Yeux grands, médiocrement séparés sur le front, sinués en avant. — Antennes des Platyphanes, mais un peu moins dilatées au bout. — Prothorax transversal, presque droit sur les côtés, quadrangulairement échancré en avant, avec ses angles antérieurs prolongés en épines aiguës, à peine bisinué à sa base; ses angles postérieurs faiblement arrondis. — Elytres allongées, parallèles, rêtrécies dans leur quart postérieur, avec leur angle sutural épineux. — Pattes longues et grêles; 1er article des tarses postérieurs très-allongé; le dernièr de tous au moins aussi long que les précédents réunis. — Saillie intercoxale médiocrement largo, ogivale. — Métaster-

<sup>(1)</sup> P. gibbosus, Westw. loc. cit. pl. 20, f. 6, avec des détails.

num transversalement concave. — Prosternum et mésosternum des deux gonres précédents. — Corps allongé, médiocrement convexe.

L'espèce typique () est de grande taille, d'un bronzé obseur brillant, avec deux fossettes arrondies sur le disque du prothorax et autant d'impressions à sa base, près des angles postérieurs; ses élytres sont irrégulièrement ponctuées et présentent chacune trois lignes saillantes, peu distinctes. Elle se trouve dans l'Australie méridionale.

#### HEMICYCLUS.

#### (HOPE) WESTW. Arcan. entom. I, p. 44.

Menton trapéziforme. — Languette tronquée en avant. — Dernier article des palpes maxiliaires très-grand. — Labre transversal, entier. — Tête courte, engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement, presque carrée; épistome séparé du front par une dépression transversale, très-court, tronqué en avant, avec ses angles arrondis. — Yeux assez grands, transversaux, lunulés. — Antennes grèles, un peu plus longues que le prothorax, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-6 obconiques, les cinq derniers grossissant peu à peu et

(1) P. aculeatus, Westw. loc. cit. p. 201, pl. 20, f. 4. — Les trois autres espèces décrites par M. Westwood en diffèrent par les points suivants:

Metallescens. Tête allongée, avec l'épistome subarrondi en avant. — Yeux presque contigus sur le front. — Antennes plus longues et plus grêtes, à 3º article très-allongé, les cinq derniers plus courts, mais pas plus épais que les précédents. — Elytres tronquées au bout, avec une épine à chaque extrémité de la troncature.

Simplex. Epistome brièvement et obliquement rétréci, fortement échancré en avant. — Prothorar légèrement arrondi sur les côtés, avec ses angles antérieurs non saillants, bi-impressionné en avant et à sa base. — Elytres non épineuses au bout.

Striatopunctalus. Tête arrondie et largement tronquée en avant. — Prothorax fortement arrondi sur les côtés autérieurs, avec ses angles antérieurs non saillants, largement bisinué à sa base, avec un lobe médian large et arrondi. — Elytres non épineuses au bout. — Métasternum nullement concave. — Mésosternum évasé et largement échancré en demi-cercle en avant.

A quoi il fant ajouter que dans chacune de ces espèces la sculpture des élytres varie, sans ressembler à celle de l'aculeatus. Le connais en outre trois autres espèces qui ne s'accordent pas plus avec les précédentes que celles-ci le font entre clès. L'une d'elles, voisine du metallescens, est l'Addium cupreum de M. G. R. Gray (in Griffith's Anim. Kiugd.; Ins. II, p. 22, pl. 80, f. 2); les deux autres sont inédites. Il faut par conséquent ou laisser le geare tel que l'a constitué M. Westwood, ou le diviser en sept. Ce n'est là, du reste, qu'un exemple entre cent, de l'instabilité des formes dans la famille actuelle.

L'Hetops plicipennis de M. Perty (Col. Ind. or. p. 41) me parait appartenir à ce genre et correspond probablement à l'une des espèces décrites par M. Westwood.

faiblement. — Prothorax court, rétréci et fortement échaneré en avant, coupé obliquement de chaque côté de sa base, avec le milieu de celleci très-arrondi, aminci latéralement. — Elytres très-amples, convexes, suborbiculaires, largement échancrées en demi-cercle antérieurement, rebordées sur les côtés; leur repli épipleural horizontal, entier. — Pattes médiocres; hanches antérieures transversales; cuisses compraimées; jambes droites; tarses grèles, le 1er article des postérieurs allongé, le dernier de tous plus court que les précédents réunis. — Saillie intercoxale médiocrement large, ogivale. — Prosternum comprimé; sa saillie postérieure plane, lanciforme en arrière. — Corps hémisphérique, glabre.

Insectes singuliers, reproduisant, parmi les Ténébrionides, les formes des Coccinella et de certains Ægithus. M. Westwood en décrit deux espèces de l'Australie, l'une (grandis) assez grande (1), l'autre (metallicus) de moitié plus petito, toutes deux parfaitement lisses, d'un bleu d'acier éclatant, avec des reflets verts et cuivroux. Les mâles se distinguent des femelles par leurs quatre tarses antérieurs légèrement dilatés.

#### CHARTOPTERYX.

WESTW. Arcan. entom. I, p. 43 (2).

Menton trapéziforme, un peu convexo en dehors. - Languette entière. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires très-grand, transversalement sécuriforme. - Labre transversal, entier. - Tête enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux exclusivement; orbites antennaires un reu redressées; épistome séparé du front par un sillon arqué, court, brusquement rétréci et tronqué en avant. - Yeux médiocres, lunulés. - Antennes plus longues que le prothorax, grêles, à articles 3 très-allongé, cylindrique, 4-7 de même forme, décroissant peu à peu, 8-11 plus courts, déprimés et un peu plus larges. - Prothorax transversal, rectiligne, sauf en avant, et rebordé sur les côtés, quadrangulairement échancré en avant, avec ses angles antérieurs aigus, coupé carrément à sa base, avec un lobe médian large et arrondi. - Elytres à peine plus larges que le prothorax, arrondies aux épaules, convexes et graduellement élargies, puis fortement rétrécies dans leur tiers postérieur. — Pattes longues; cuisses fusiformes; jambes arrondies, droites; tarses plus courts que les jambes; le 1er article des postérieurs très-allongé, le dernier de tous plus court que les précédents réunis. - Saillie intercoxale large, ar-

<sup>(1)</sup> Elle est figurée pl. 12, f. 3 a-c. M. Westwood se demande si le metallicus n'en serait pas le male; j'ai sous les yeux des individus de ce sexe appartenant aux deux espèces.

<sup>(2)</sup> Syn. OLISTHANA, Erichs. Archiv, 1812, I, p. 177.

rondie en avant. — Prosternum caréné dans toute sa longueur; sa saillie postérieure lanciforme et aiguë au bout. — Corps villeux.

M. Westwood a fondé ce genre sur un très-hel insecte de l'Australie (1), d'assez grande taille, ponctué finement sur la tête et le prothorax, plus fortement sur les élytres et présentant un dessin remarquable. Sa couleur générale est d'un vert bronzé plus clair sur les élytres, et la déclivité postérieure de ces dernières est ornée d'un réseau irrégulier, lisse, dont les mailles sont formées par des lignes criblées de points enfoncés et portant des poils plus serrés que ceux qui revêtent le corps en dessus; ces lignes enclosent des espaces d'un bleu d'acier hrillant. C'est à cette particularité qu'a été emprunté le nom du genre.

Cet insecte est convexe, et sa forme élargie en arrière lui donne un factes particulier. Mais il existe dans le même pays quelques autres espèces plus petiles, plus parallèles, moins convexes, et dont la livrée est d'un noir brillant uniforme; à part cela, elles présentent identiquement les mêmes caractères génériques. C'est sur l'une d'elles (2) qu'Erichson a établi son genre Ольтижил, qui ne me paraît pas suffisamment distinct de celui-ci.

#### LEPISPILUS.

(HOPE) WESTW. Arcan. entom. I, p. 44 (3).

Menton transversal, trapéziforme. — Languette arrondie en avant. — Bernier article des palpes labiaux en triangle équilatéral, celui des maxillaires en triangle plus long que large. — Lobe interne des mâchoires inerme. — Labre transversal, légèrement arrondi en avant. — Tête engagée jusqu'aux yeux dans le prothorax, plane; épistome confondu avec le front, graduellement rétréci et tronqué en avant. — Yeux médiocres, transversaux et sinués en avant. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, à articles 3-5 obconiques, allongés, subégaux, 6-7 triangulaires, allongés, déprimés, 8-10 suborbiculaires, 14 oblongo-ovale. — Prothorax transversal, droit sur les côtés en arrière, arrondi et rétréci en avant, médiocrement et quadrangulairement échancé antérieurement, coupé carrément à sa base, avec un lobe médian large, court et arrondi, sillonné sur la ligne médiane et

<sup>(1)</sup> C. Childrenii, Westw. loc. p. 44, pl. 12, f. 2.

<sup>(2)</sup> O. nitida, Erichs. loc. eit. p. 178, pl. 4, f. 8; de la Tasmanie. — Je doute légérement que les O. cuprina et planicollis des lles Wallis (Polynésie) décrites par M. L. Fairmaire (Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 451) appartienment au genre.

<sup>(3)</sup> Syn. Paghycoella, Dej. Gat. éd. 3, p. 208, et Buisduy. Faun. de l'Océan. II, p. 208. Dejean a classé le genre dans sa famille des Mélasomes, à la suite des Nycrozollus; mais ce n'est certainement pas là sa place.

peu convexo en dessus. — Ecusson en triangle rectiligne. — Elytres un peu plus larges que le protherax à leur hase, assez convexes, parallèlesy rétrécies dans leur tiers postérieur; leurs épipleures entières. — Pattes assez longues; cuisses robustes, atténuées à leur base; jambes comprimées, les quatre antérieures un peu dilatées en dehors à leur extrémité; les éperons de toutes bien distincts; tarses plus longs que les jambes; le ter article des postérieurs très-allongé, ainsi que le dernier de tous. — Saillie intercoxale courte, assez large, ogivale. — Mésosternum déclive, fortement concave, recevant la saillie prosternale. — Celle-ci assez étroite, obtuse en arrière. — Corps oblong, pubescent.

La place de ce genre me paraît être dans le groupe actuel, bien qu'il s'écarte des caractères généraux de ce dernier, par l'absence de crochet au lobe interne des mâchoires et la déclivité du mésosternum qui, du reste, est profondément exavé, comme dans les genres précédents. Pour le surplus, son unique espèce (·) de la Tasmanie est complètement à l'état normal, et reproduit exactement les formes des Colistalem d'Étrichson. C'est un insecte de taille moyenne, rougeâtre, criblé de points enfoncés sur la tête et le protherax, avec les élytres vaguement sillennées. La fine pubescence blanchâtre qui le revêt est en partie disposée par touffes, et forme sur le bord latéral et médian de chaque élytre une sorte de tache plus grande que les autres.

## TRIBU XL.

### CNODALONIDES.

Languette saillante; ses palpes rapprochés à leur base. — Lobe interne des mâthoires inerme. — Dernier article des palpes maxillaires fortement sécuriforme. — Mandibules presque toujours entières et tronquées à leur extrémité. — Labre saillant. — Tête de forme variable. — Antennes grossissant peu à peu, le plus souvent élargies et déprimées à partir du 6° ou du 7° article. — Yeux transversaux, échancées, très-rarement voilés par le prothorax, souvent distants de ce dernier. — Prothorax en général un peu plus étroit que les élytres à leur base, non ou à peine échancré (Tetraphyllus excepté). — Ecusson plus ou moins grand. — Elytres émbrassant faiblement le corps; leur repli épipleural outier en arrière. — Hanches antérieures globuleuses; éperons des jambes nuls; tarses villeux ou munis de brosses en des-

(1) L. sulcitollis, Westw. loc. cit. pl. 12, f. 4. M. Boisduval, après l'avoir décrit sous le nom de Pachyœuia sulcitollis, l'a reproduit une seconde fois sous celui d'Helopa subcicollis (loc. cit. p. 268, pl. 7, f. 5). Il est vrai que dans quelques collections de Paris on trouve, comme étant ce dernier, un insede classé parmi les S'rrasovalum; mais c'est à tort; il n'a rien de commun avel la description et la figure que donne M. Doisduval de l'Helors en question.

sous; les quatre antérieurs parfois légèrement dilatés chez les mâles; leur dernier article très-long chez la plupart. — Saillie intercoxale de largeur variable, ogivale ou en triangle aigu. — Métasternum très-allongé; ses épisternums parallèles ou graduellement rétrécis en arrière. — Mésosternum horizontal, fourchu et recevant la saillie prosternale (Titæna excepté). — Epimères mésothoraciques en général très-grandes. — Corps ailé.

Cette tribu comprend les dernièrs Ténébrionides platygènes de la cohorte actuelle, qui réunissent à des antennes grossissant peu à peu un métasternum allongé et un mésosternum plus ou moins horizontal, fourchu, ou du moins fortement excavé, et recevant en partie la saillie prosternale. Cette combinaison de caractères se retreuve chez les Cyphaléides qui précèdent, mais ces derniers, ainsi que je l'ai dit précèdemment, y ajoutent des mandibules fendues à leur extrémité, des mâchoires munies d'un crochet corné, et un prosternum comprimé, et très-souvent caréné en avant des hanches antérieures, particularités qui n'existent pas ici ou du moins que très-exceptionnellement, et jamais toutes à la fois.

Deux genres bien connus des entomologistes, les Cnodalon et les Camaria, peuvent être considérés comme les types de la tribu. La grande majorité des espèces sont, comme les leurs, arquées en dessus, souvent comme gibbeuses, en un mot plus ou moins régulièrement naviculaires. Celles qui s'éloignent de cette forme sont allongées, étroites et cylindriques (Hypocalis, Titæna) ou cunéiformes (Acropteron), ce qui les a fait placer parmi les Strongyliides, avec lesquels, à part cela, elles n'ont rien de commun. Cette anologie et celle indiquée plus haut avec les Cyphaléides ne sont pas les seules que présentent ces insectes. Les Scotæus et les Cyrtosoma reproduisent ici la forme de tête particulière aux Diapérides et aux Ulomides. Celle des Hypocalis et des Titena ressemble presque complètement à celle des Misolampus et des Spilerotus de la tribu des Hélopides. Enfin, les Campsia et les CAMARIA, surtout ces dernières, touchent de si près les NYCTOBATES du groupe des Ténébrionides vrais, qu'il n'est pas rare de trouver dans les collections, des espèces à couleurs métalliques de ce dernier genre confondues parmi elles.

Les Cnodalonides sont tous exotiques et confinés dans les régions intertropicales de l'ancien et du nouveau continent, mais celui-ci en possède beaucoup plus que le premier. Ce sont, pour la plupart, de fort beaux insectes, de grande taille et ornés de couleurs variées, souvent métalliques. Tous ceux dont les habitudes sont connues, vivent à la façon de nos Hellors européens.

Ces insectes étaient des Hélopiens pour Latreille (1), qui n'a, du

(1) Règne anim. éd. 2, V, p. 37. Les deux genres mentionnés par Latreille sont les Gaugnation et les Campsia auxquelles il réunissait les Camania.

reste, connu que deux de leurs genres. Dejean les a dispersés parmi ses Taxicornes, ses Ténébrionites, ses Hélopiens, et c'est dans cet état qu'ils se trouvent en ce moment dans les collections. On croirait, d'après cela, qu'il existe de notables différences entre eux, tandis qu'au contraire leurs genres ont des rapports tels que je ne trouve pas de caractères suffisants pour les répartir dans des groupes secondaires (i).

|    | _     |       |    |         |         |    |         |              |
|----|-------|-------|----|---------|---------|----|---------|--------------|
| I. | Corps | arqué | et | souvent | gibbeux | en | dessus. | naviculaire. |

- a Epistome tronqué au niveau de l'insertion des artennes.
  - largement sinué en avant : Scotœus.
  - entier : Cyrtosoma.
- aa Epistome dépassant plus ou moins l'insertion des antennes.
  - b Prothorax anguleux ou festonné latéralement.

Epaules des élytres tronquées obliquement : Cnodalon.

- prolongées en une saillie conique : Thecacerus.
- bb Prothorax arrondi ou rectiligne sur les côtés.
- c Tête engagée jusqu'aux yeux inclusivement dans le prothorax : Tetraphyllus.
- cc Tête dégagée du prothorax; yeux distants de ce dernier.
- d Elytres non épineuses à leur extrémité ; Camaria.
- dd épineuses

Pattes très-longues et grêles : Campsia.

- médiocres : Blavida.
- II. Corps étroit, cylindrique ou cunéiforme.
  - e Elytres épineuses à leur extrémité : Acropteron.
  - ев non

Mésosternum fourchu; saillie prosternale horizontale: Hypocalis.

- déclive; - verticale : Titæna.

(1) La tête dont les trois formes principales sont signalées plus haut, semblerait, au premier coup-d'œil, pouvoir servir de base à la création de trois groupes, mais il n'en est rien. En la prenant pour point de départ, les Curosoux se trouveraient séparés des Cnobalon et des Thecacrus dont ils sont si voisins par l'ensemble de leurs caractères; et, d'un autre côté, il faudrait isoler dans un groupe à part les Invocalis et les Triena qui, avec une tête semblable, différent notablement par la structure de leur mésosternum, loquel est à l'état normal chez les premières, et simplement déclive et à peine concavo chez les secondes.

#### SCOTÆUS.

Hope, Trans. of the entom. Soc. I, p. 14 (1).

Menton trapéziforme, convexe sur la ligne médiane. — Dernier article des palpes labiaux subcylindrique et tronqué au hout, celui des maxillaires très-grand, en fer de hache transversal et oblique. -Labre découvert en entier, transversal et sinué en avant. - Tête courte, munie d'un col en arrière; ses joues arrondies; épistome séparé du front par un sillon transversal, tronqué presque au niveau de l'insertion des antennes, et largement sinué en avant. - Yeux grands, transversaux, lunulés et prolongés sur le front. — Antennes de la longueur du prothorax, robustes, à articles 3 obconique, aussi long que 4-5 réunis, ceux-ci subégaux et subpyriformes, les suivants transversaux, déprimés, peu à peu élargis, carrés ou un peu dentés en scie au côté interne et assez serrés, 11 plus grand que 10. - Prothorax transversal, médiocrement convexe, rétréci en arrière, arrondi en avant sur les côtés, avec son bord antérieur entier, faiblement bisinué à sa base, fortement marginé partout, sauf antérieurement. - Ecusson grand, en triangle curviligne. -Elytres un peu plus larges que le prothorax, assez convexes, oblongoovales, rebordées latéralement; leur repli épipleural peu à peu rétréci en arrière. - Pattes longues et robustes; cuisses en massue très-allongée et un peu arquées, les quatre postérieures au moins villeuses en dessous dans leur milieu; jambes arrondies, toutes villeuses dans leur moitié terminale interne; tarses très-villeux en dessous, le 1er article des postérieurs un peu allongé, le dernier de tous à peine aussi grand que les précédents réunis. - Saillie intercoxale large, ogivale. - Mésosternum subhorizontal, fortement concave en avant. — Saillie prosternale déprimée en arrière et terminée par un court mucro. - Corps oblongo-ovale, glabre et brillant en des-

Ce genre se compose de quelques belles et assez grandes espèces des Indes orientales, dont une seule (2) est décrite en ce moment. Elle

<sup>(1)</sup> Syn. Eucyntus, Dej. Cat. éd. 3, p. 219.

<sup>(2)</sup> S. corallipes, llope, loc. cit. p. 15, pl. 1, f. 4; de Java. On regarde généralement, dans les collections de Paris, comme synonyme de cet insecte, l'Eucyrtus pretiosus de Dejean, mais tout-à-fait à tort. Ce dernier est plus grand, plus conveve, d'un euivreux-violet très-brillant, à reflets violets en dessus, et ses pattes sont noires, avec un large anneau rouge aux cuisses. C'est une espèce très-distincte et également de Java. — L'Eucyrtus splendens du même auteur, répandu depuis Java jusqu'au Sylhet, se rapproche, pour la forme, du corallipes, mais il est plus grand, d'un violet éclatant en dessus, avec les pattes

est d'un noir brillant, avoc les pattes, sauf les tarses, d'un rouge de corail. Sa tête et son prothorax sont criblés de petits points enfoncés; d'autres, plus gros et disposés en rangées régulières, se voient sur les élytres.

Chez les trois espèces du genre qui me sont connues, les mâles se distinguent des femelles par leurs cuisses et leurs jambes beaucoup plus villeuses; cette villosité est même médiocrement apparente chez

ces dernières.

Dejean avait placé ces insectes parmi les Taxicornes et immédiatement-en avant des CNODALON.

#### CYRTOSOMA.

PERTY, Del. Anim. art. Brasil. p. 59 (1).

Mêmes caractères que les Cnodalon qui suivent, avec les différences

que voici :

Menton transversal, trapéziforme, aminci sur les bords latéraux. — Languette tronquée en avant. — Labre en entier à découvert, y compris sa membrane d'attache, un peu rétréci et arrondi en avant. — Epistome largement tronqué, presque au niveau de l'insertion des antennos. — Repli épiploural des élytres graduellement rétréci d'arrière en avant. — Mésosternum déclive, en forme de V à branches divergentes, recovant très-imparfaitement la saillie prosternale. — Celleci déprimée et peu saillante en arrière, obtuse au bout.

Ces insectes sont généralement réunis aux CNOBALON dont ils sont très-distincts par les caractères qui précèdent, parmi lesquels je signalerai surtout la forme du repli épipleural de leurs élytres, qui est à l'état normal et non brusquement dilaté à sa base comme dans le genre en question.

L'espèce décrite par M. Perty et quelques autres publiées ou non (1), reproduisent de près les formes du Cnodalon viride, y com-

entièrement noires, et ses élytres sont finement striées, au lieu d'être ponctuées en stries.

Le genre Platycheris (Esclisch.) de Dejean (loc. cit.) est fondé sur un insecte (P. violacea Dej.) des Philippines, extrêmement semblable, sous tous les rapports, à cet Euc. splendens, sauf pour les tarses, qui sont excessivement larges, avec leurs articles très-rétrécis à leur base et échancrés en avant au point d'être bilobés. L'exemplaire unique que j'ai sous les yeux est probablement un mâle, et il est possible que ces organes soient plus étroits chez la femelle.

(1) Syn. CNODALON, Lepellet. de St-Farg. et Serv., De Casteln., Dej., etc.

(2) C. unicolor, Perty, loc. cit. p. 60, pl. 12, f. 10; Brésil mér. — Cnod. alrum, Lepellet. de St-Farg. et Serv. Encycl. méth. Ins. X, p. 97; Cayenne. — Cn. Lherminieri, Chevrol. in Guérin-Ménev. Iconogr.; Ins. p. 123, pl. 31, f. 10; Guadeloupe.

pris celle du prothorax. Il en est d'autres ( $\iota$ ) qui sont plus allongées et beaucoup moins convexes, sans qu'on puisse néanmoins les retrancher du genre, dont elles offrent, à part cela, tous les caractères essentiels. Mais il y en a quelques-unes ( $\gamma$ ) qu'on y a comprises certainement à tort et qu'on devra en retirer.

Les espèces typiques (unicolor, atrum, etc.) sont au moins de la taille du Cnodalon viride et d'un noir presque mat. Les autres, de forme oblongue, sont plus petites et de couleur variée; l'une d'elles (lineatum) est ornée d'une livrée métallique éclatante; les autres sont d'un noir brillant, avec des raies longitudinales d'un rouge sanguin sur les élytres.

Le genre est répandu depuis les bords de la Plata jusqu'aux Antilles inclusivement et n'est nulle part mieux représenté que dans la Guyane et la Colombie.

#### CNODALON.

LATR. Préc. d. car. génér. d. Ins. p. 23 (3).

- Menton étroit, en triangle allongé et arrondi en avant. Languette arrondie antérieurement. Palpes épais; leur dernier article en triangle subéquilatéral. Labre dépassant à peine l'épistome, largement échancré. Tête à peine rétrécie en arrière; épistome séparé du front par un sillon quadrangulaire, assez saillant, brusquement rétréci et tronqué en ayant. Yeux distants du prothorax, médicores, transversaux et sinués. Antennes plus courtes que le prothorax, assez robustes, à articles à allongé, subcylindrique, 4-5 courts, obconiques, égaux, 6-7 trigones et saillants au côté interne, 8-10 transversaux, 11 plus grand que 10, largement arrondi au bout. Prothorax transversal, faiblement rétréci en arrière, à peine échancré en avant, avec ses angles antérieurs rabattus et obliquement tronqués, anguleux
- (1) Cnod. lineatum, De Gasteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 230; Cayenne. Le Cnod. cruentum de Dejean (Cat. éd. 3, p. 219) et quelques espèces inédites viennent ici.
- (2) Tels sont notamment les Cnod. minutum et spheniscoides de Dejean, loccit. Tous deux ont le métasternum très-court; le premier a, en outre, un épistome sailant, obtusément ogival, le second des antennes d'Helors. L'un et l'autre me paraissent appartenir à la tribu des Hélopides.
- (3) Aucune espèce n'est désignée dans cet ouvrage, et c'est plus tard (Hist. nd. Ins. X, p. 320, et Gener. Crust. et Ins. H, p. 183) que Latreille a appris à ses lecteurs qu'il avait eu en vue l'insecte mentionné dans le texte. Le genre Csobalos de Fabricins (Syst. El. II, p. 12), n'a accun rapport avec celui-ci. Des six espèces qui le composent, quatre (cupreum, triste, smaragdulum, amethystimum), sont des Amanyanes; une cinquième (nebulosum) paraît être un Efficacies ; la dernière (dulatatum) m'est inconnue, mais, étant du Cap, n'appartient certainement ni au genre actuel ui aux Суатовома.

dans son milieu sur les côtés, coupé carrément en arrière, avec un lobe médian court, largo et tronqué, rebordé de toutes parts. — Ecusson en triangle curviligne allongé. — Elytres un peu plus larges que le prothorax, courtes, très-convexes, parallèles dans leurs deux tiers antérieurs; leur repli épipleural brusquement et carrément dilaté au niveau des épaules, interronpu subitement avant son extrémité. — Pattes assez longues; cuisses linéaires; jambes arrondies, un peu comprimées; dernier article des tarses plus long que les précédents réunis; le 4er des postérieurs un peu allongé. — Saillie intercoxale large, fortement arrondie en avant. — Mésosternum horizontal, fourchu, recevant la saillie prosternale. — Celle-ci lanciforme et acuminée en arrière. — Corps convexe, glabre.

Latreille a fondé ce genre sur un bel insecte (1) de Haîty, d'assez grande taille, d'un beau vert bleuâtre brillant, lisse, et dont les élytres présentent des rangées régulières de points enfoncés, les uns arrondis, les autres allongés, mais tous profonds, surtout les derniers. Depuis, on lui a associé un assez grand nombre d'espèces de l'Amérique intertropicale, qui en diffèrent notablement par leur menton, leur labre, leur tête, le repli épipleural de leurs élytres et leur mésosternum. Ces différences réunies ont plus qu'une valeur de section, et ces espèces deivent rentrer, pour la plupart, dans le genre précédent, de M. Perty. L'insecte décrit par Latreille reste par conséquent jusqu'ici sans congénère.

#### THECACERUS.

Des. Cat. éd. 3, p. 229.

Genre extrèmement voisin des Cnodalon et n'en différant que par les particularités suivantes :

Menton trapéziforme, très-convexe sur la ligne mediane, étroitement aminci sur les côtés en avant. — Labre plus saillant, avec son bord antérieur légèrement arrondi. — Elytres de même forme, avec les épaules prolongées en un fort tubercule conique dirigé en debors, et ayant chacune dans leur milieu un tubercule sembiable, mais plus grand et dirigé en haut et un peu en debors; leur repli épipleural graduellement rétréci et entier en arrière.

Tout le reste, y compris la ponctuation des élytres, est pareil, et il n'y a rien d'étonnant à ce que MM. G. R. Gray et De Castelnau aient

(1) C. viride, Latr. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. loc. cit. pl. 89, f. 5, et Gen-Grust. et Ins. loc. cit. pl. 10, f. 7; figures grossières, ainsi qu'une troisième qui existe dans l'Encycl. méth. Ins. pl. 361, f. 13. Cet insecte est rare dans les collections. Latrefle lui rapporte avec doute l'Helops morbillosus de Fabricius (Syst. El. 1, p. 158), dont la description lui convient en effet assez bien.

placé parmi les Cnodalon, sous le nom de Cn. nodosum (1), l'unique espèce qui compose le genre. Dejean, au contraire, a complètement méconnu ses analogies en la mettant avec ses DICYRTUS, immédiatement à la suite des SPHENISCUS (1).

L'insecte en question est plus grand que le Cnod. viride, un peu plus allongé et d'un bronzé brillant; deux fossettes arrondies et profondes se voient sur le disque de son prothorax. La ponetuation de ses élytres, tout en étant de même nature que chez le Cnod. viride, comme je viens de le dire, est un peu moins régulière, surtout à la partie postérieure de ces organes. Ce hel insecte n'est pas raro au Brésil, du moins dans la province de Rio-Janeiro.

#### TETRAPHYLLUS.

DE CASTELN. et BRULLÉ, Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 401 (3).

Menton trapéziforme, caréné sur la ligne médiane. - Languette tronquée en avant. - Labre transversal, entier, avec ses angles antérieurs arrondis. - Tête courte, plane, enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement, souvent marquée d'un sillon longitudinal sur le front; épistome séparé de ce dernier par un très-fin sillon arqué, peu saillant, subarrondi et tronqué ou sinué en avant. — Yeux médiocres, transversaux, lunulés. — Antennes médiocres ou assez courtes, grêles, à articles 3 obconique et plus long que les suivants, 4-6 obconiques, égaux, les cinq derniers déprimés, triangulaires (sauf 11), et formant peu à peu une massue allongée, de largeur variable (4). - Prothorax penché, fortement transversal, plus ou moins rétréci et échancré en avant, coupé carrément à sa base, avec un lobe médian faible et arrondi. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, globoso- ou oblongo-elliptiques, très-convexes; leur repli épipleural horizontal et brusquement rétréci avant l'angle sutural. - Pattes longues; cuisses parallèles; jambes droites; 1er article des tarses posté-

(1) G. R. Gray in Griffith's anim, Kingd.; Ins. II, p. 22, pl. 74, f. 1, avec des détails; De Casteln. Hist. uat. d. Col. II, p. 230 (Thec. pterocerus Dej.).

(2) Les Dicyrus sont réellement voisins des Spieriscus. Ces deux genres n'ont que des rapports généraux avec le groupe actuel et appartiennent aux Ténébrionides otidogènes.

(3) Syn. Damatris, Casteln. Hist. bat. d. Col. II, p. 224. — Hybonotus, Dej. Cat. éd. 3, p. 224; Imhoff. — Camaria, Klug, Ins. v. Madag. p. 94.

(4) Ces organes sont, par conséquent, pentaphylles, et le nom qui a été imposé au genre exprime un caractère qui n'existe pas; constamment le 7º article des antennes prend visiblement part à la formation de la massue. Il serait, dèslors, couvenable de substituer au nom de Tetraphyllus celui de Damatrus, quo M. De Castelnau a imposé à l'une des sections qu'il a établies dans le genre. Il est rare (par ex. smaragdinus) que la massue en question soit large et comme foliacée; elle est généralement fort grèle.

rieurs médiocrement allongé; le dernier de tous plus grand que les précédents réunis. — Saillie intercoxale largement ogivale. — Mésosternum horizontal et fourchu. — Prosternum fortement échancré en demi-cercle en avant; sa saillie postérieure cunéiforme ou arrondie au bout, prolongée postérieurement. — Corps de longueur variable, trèsconvexe, glabre.

MM. De Castelnau et Brullé ont placé ce genre parmi les Diapérides; Dejean a été un pou plus heureux en le mettant parmi ses Hélopiens; Klug l'a réuni aux Camaria qui suivent, et dont il est en effet voisin. Il diffère essentiellement de tous les genres du groupe actuel (Titema excepté), par la brièveté du prosternum en avant, qui fait qu'au repos la tête, chez quelques-unes de ses espèces, s'appuie sur la saillie prosternale et les hanches antérieures.

Ces insectes sont généralement fort courts et comme bossus; quelques-uns sculement sont assez allongés, mais entre ces deux formes il y a tous les passages (1). Leur couleur varie du bleu ou du vert métallique au cuivreux doré. Tous ont les élytres régulièrement striées, mais finement, et souvent ces stries ne présentent aucune ponctuation.

Suivant M. Coquerel, qui a donné une bonne monographie des espèces de Madagascar (x², celles de ce pays vivent sous les écorces, parfois en sociétés nombreuses, et laissent exsuder entre les anneaux de l'abdomen et les insertions des pattes, un fluide d'une åcreté extrème. Le genre existe aussi à la côte de Guinée, dans l'Australie et aux îles Philippines (3).

- (1) C'est d'après ce caractère illusoire de la forme générale, que M. De Castelnau a, depuis, divisé le genre en trois sections, dont deux seulement lui appartiennent: les Tetraphyllus varis, à corps très-court et globuleux, les Damatris, à corps ovalaire. La troisième section, qu'il nomme Cytorsa, est établie sur un Erotylien, l'Erotylus dimidiatus d'Olivier. Voyez ma Monogr. d. Erotyl. p. 406.
- (2) Ann. d. 1. Soc. entom. 1852, p. 382; le prodrome de ce travail a paru dans la Revue et Mag. d. Zool. 1851, p. 88
- (3) Esp. de Madagascar: D. formasus C. et B. (Hybon. globosus Dej., Cam. brevis Kl.), mirificus, Deyrollei, splendidus C. et B., acerbus, acidiferus, baltatus, Buquetii, purpuratus, smaragdinus, cuprinus, thoracicus, Coquer. loc. ett. Esp. de la côte occ. d'Afrique: Hybon. femoralis, limboff, Verhandl. d. Naturf, Gesellsch. in Basel, V, p. 176; Guinée. T. testaceipes, byrrhoides, J. Thoms. Archiv.entom.H, p. 97; Gabon. Esp. de l'Australie: T. Reamunri, De Casteln. Hist. nat. d. Col. H, p. 224. sumptuosus, llope, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 109. Esp. des iles Philippines: T. Latreillei, Casteln. et Brullé, loc. cit. p. 405, pl. 10, f. 6 (an huj. gen.?).

## CAMARIA.

## Encycl. meth.; Ins. X, p. 454 (1).

Menton en carré transversal ou équilatéral, plus ou moins convexe sur la ligne médiane. - Tête rhomboïdale, plus ou moins saillante, plane sur le front; épistome séparé de ce dernier par un fin sillon quadrangulaire, brusquement rétréci, assez saillant, tronqué ou faiblement échancré en avant. - Yeux plus ou moins grands, transversaux et sinués en avant. - Antennes (2) tantôt plus courtes, tantôt plus longues que le prothorax, à articles 3 allongé, obconique, 4-5 de même forme, un peu plus courts, 6-10 élargis, déprimés, triangulaires, plus ou moins saillants au côté interne, 11 plus grand que 10, ovale. -Prothorax peu convexe, en carré transversal, faiblement rétréci en avant, légèrement bisinué à sa base, rebordé partout, sauf parfois dans son milieu, en avant. - Elytres plus larges que le prothorax. grandes, convexes et arquées en dessus, parallèles dans les deux tiers de leur longueur, puis rapidement rétrécies en arrière; leurs épaules obtusément saillantes et précédées d'une dépression; leur repli épipleural entier. - Pattes de longueur variable, les trois 1ers articles des quatre tarses antérieurs plus ou moins larges, le pénultième de tous grèle, le dernier très-grand. - Saillie intercoxale ogivale ou en triangle aigu au bout (3). - Saillie prosternale cunéiforme ou lanciforme en arrière, imparfaitement reçue dans la cavité mésosternale.-Corps allongé.

Genre riche en espèces, les unes de très-grande taille, les autres de grandeur moyenne, mais pour la plupart voisines les unes des autres et assez difficiles à distinguer entre elles. La sculpture des élytres qui sont tantôt fortement, tantôt finement striées, offre, sous ce rapport, plus de ressources que la couleur, qui est presque constamment uni-

## (1) Syn. Helors Fab., Germar. - Mylaris (pars) Pallas.

- (2) Les auteurs du genre, Lepelletier de Saint-Fargeau et A. Serville, n'avaient assigné que dix articles à ces organes, erreur qui a été relevée, il y a longtemps, par Latreille (Règne anim. éd. 2, V, p. 37, note). La forme dérite dans le texte est l'ordinaire; mais il y a quelques espèces (par ex. aurivillis) chez les mâles desquelles le 5° article est tout aussi denté que le 6°. Il en existe en outre, dans l'Himalaya, quelques-unes inédites, de grande taille, qui n'ont que leurs quatre derniers articles élargis et en même temps très-allongés, rétrécis à leur base, sauf le dernier, et nullement dentés au côté inferne. Chez la chalcoptera de Madagascar, les yeux sont plus grands que de coutume, déprimés en avant, et forment en arrière une sorte de bourrelet arrondi. C'est la seule, à ma comaissance, qui présente cette forme singulière.
- (3) La première de ces formes existe généralement chez les espèces de l'anciea continent, la seconde, chez celles de l'Amérique; elles pourront ôtre uti lisées pour diviser le genre en sections.

forme et varie du vert bronzé au bronzé obscur, en général très-brillant.

Les pattes varient aussi beaucoup sous le rapport de la longueur; dans les grandes espèces elles égalent presque celles des Campsa qui suivent, et les cuisses postérieures atteignent, à peu de chose près, l'extrémité de l'abdomen. Chez les petites (par ex. aurivitis) ces organes so raccourcissent considérablement, et les cuisses en question ne sont pas plus longues que celles des Acnoptenon. La légère dilatation des quatre tarses antérieurs, signalée plus haut, semble être un caractère plutôt spécifique que sexuel.

Cos insectes abondent dans les régions intertropicales de l'Amérique du Sud; hors de là il n'y en a qu'à Madagascar, dans l'Himalaya et à Jaya. On n'a encore décrit qu'une petits partie de ceux qui existent

dans les collections (1).

## CAMPSIA.

Encycl. méth.; Ins. X, p. 455 (2).

Mêmes caractères que les Camaria, sauf les points suivants :

Yeux plus gros et plus saillants. — Antennes plus longues que lo prothorax, à articles 3 plus grand que les deux suivants, cylindrique, renfié au bout, 4-5 de même forme, égaux, 6 10 triangulaires, dentés en seie au côté interne, 11 plus long que 10, irrégulièrement ovoide. — Elytres plus convexes, du reste de même forme, et épineuses à l'angle sutural. — Pattes très-longues; jambes arrondies, grêles; les quatre antérieures arquées, épaissies et munies d'une brosse de poils à leur extrémité au côté interne; tarses des mêmes paires ayant leur trois premiers articles un peu dilatés.

On n'en connaît que deux grandes espèces (3) originaires du Brésil, ct communes dans les collections. Toutes deux ont les élytres réguliè-

- (1) Les Helops metallicus, æmeus et striatus de Fabricius (Syst. El. I, p. 157 et 161) paraissent se rapporter au genre. Cela est certain pour les Mylaris gibbosa et speciosa de Pallas, Icon. Ins. p. 38, Tab. C, f. 2, 3; du Brésil. C. mitida, Encycl. méth. loc. cit. p. 455; Brésil. Hel. aurivittis, Germar, Ins. Spec. nov p. 158; Brésil. C. spinipennis, Casteln. Hist. nat. d. Col. It, p. 231; Brésil (an huj. gen.?). C. chalcoptera, Klug, Ins. v. Madag. p. 94. Klug décrit six autres espèces, dont une (brevis) est un Tetraphyllus; les cinq autres (obscura, purpurala, helopioides, rufitarsis, hæmorrhoidalis) ont besoin d'être revues; quelques-unes rentreront probablement dans lo même genre.
  - (2) Syn. CNODALON Dalman. Helors Perty.
- (3) Cnod. irroratum, Dalm. Anal. entom. p. 62 (C. multipunctata Dej.). C. testacea, Encycl. méth. loc. cit. (Hel. flavus, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 61, pl. 12, f. 15).

rement striées, mais diffèrent sous le rapport des couleurs, l'une (testacea) étant d'un fauve testacé sans taches, l'autre (irrorata) noire, avec les élytres testacées et ornées d'une multitude de petites taches noires, pour la plupart quadrangulaires.

Le genre est peu distinct des Camaria, et s'en distingue plutôt par le système de coloration de ses espèces, que par des caractères po-

sitifs.

## BLAPIDA.

PERTY, Del. Anim. art. Brasil. p. 58 (1).

Organes buccaux des deux genres précédents. - Tête un peu plus allongée, régulièrement, mais faiblement rhomboïdale; épistome largement échancré en avant. - Yeux assez grands, transversaux, échancrés. - Antennes plus courtes que le prothorax, à articles 3 notablement plus long que les suivants, 4-5 obconiques, subégaux, 6-10 triangulaires, obtusément en scie au côté interne, 11 plus grand que 10, ovale ou subtransversal. - Prothorax en carré équilatéral ou transversal, à peine échancré en avant, avec ses angles antérieurs arrondis, bisinué à sa base, avec son lobe médian large et arrondi, rebordé partout, sauf dans son milieu en avant. - Elytres notablement plus larges que le prothorax, calleuses aux épaules, très-allongées, convexes à leur base, longuement déclives en arrière, subparallèles dans leur moitié antérieure, puis rapidement rétrécies et prolongées au-delà de l'abdomen, en deux épines entre lesquelles la suture est canaliculée. - Pattes longues; jambes droites; tarses non dilatés, le 1er article des postérieurs médiocrement allongé, le dernier de tous plus long que les précédents réunis. - Le surplus comme dans les deux genres précédents. - Corps très-allongé, glabre.

Ces insectes, plus voisins des Campsia que des Camaria, par suite de la structure de leurs antennes, se distinguent des unes et des autres par la forme singulière de leurs clytres. Ils sont de grande taille, brillants, très-lisses, avec les clytres striées et marquées dans leur moitié postérieure, principalement sur les côtés, d'impressions transversales plus ou moins distinctes. Comme celle des Campsia, leur livrée ne brille d'aucun éclat métallique, et varie dans les trois espèces connues (2), du noir brillant (Okeni) au brun-rougeaire (Spixni), ou au vert-olive (Pertyi). Ces insectes sont du Brésil, et, sauf le Spixni, communs dans les collections.

<sup>(1)</sup> Syn. Ryssochiton, G. R. Gray in Griffith's Anim. Kingd.; Ins. pl. 50; ce genre n'est pas mentionné dans le texte de l'ouvrage.

<sup>(2)</sup> B. Okeni, Perty, Ioc. cit. p. 59, pl. 12, f. 9 (Ryss. politus, Gray, Ioc. cit. pl. 50, f. 4, ct 79, f. 2, détails; Blap. producta Dej.). — Pertyi (glauca Dej.), Spixii, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 232.

## ACROPTERON.

PERTY, Del. Anim. art. Brasil. p. 64 (1).

Menton presque plan, trapéziforme, avec ses angles antérieurs un peu incisés. - Languette coupée carrément en avant. - Dernier article des palpes labiaux en triangle équilatéral, celui des maxillaires fortement sécuriforme.-Labre court, entier, avec ses angles arrondis. - Tête courte, enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux exclusivement, plane sur le front; épistome séparé de ce dernier par un sillon peu marqué, médiocrement rétréci et tronqué ou arrondi en avant. -Yeux médiocres, transversaux, saillants, presque entiers. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, grêles, à articles 3 plus long que les suivants, 4-10 obconiques, décroissant et grossissant peu à peu, mais faiblement, à leur extrémité, 11 aussi long que 10, ovalaire. -Prothorax en carré transversal, peu ou médiocrement convexe, faiblement échancré en avant, bisinué à sa base. - Ecusson médiocre, arrondi en arrière. - Elytres très-longues, de la largeur du prothorax et légèrement trisinuées à leur base, graduellement rétrécies, épineuses et légèrement déhiscentes à leur extrémité, leur repli épipleural incomplet en arrière. - Pattes courtes; cuisses robustes, ovoïdes, atténuées à leur base; les postérieures plus courtes que le 2º segment abdominal; jambes arrondies, presque droites, leurs éperons à peine visibles; tarses plus longs que les jambes, comprimés; le 1er article des postérieurs assez allongé, le dernier de tous au moins aussi long que les précédents réunis. - Saillie intercoxale étroite, en triangle très-allengé et aigu. - Mésosternum horizontal et fourchu (rufipes) ou subdéclive et en forme de V concave (ancum). - Saillie prosternale prolongée en arrière, cunéiforme. - Corps grêle, trèsallongé, graduellement rétréci en arrière.

Ces insectes s'éloignent sensiblement de tous coux qui précèdent, par leur factes, mais au fond, ils en ont tous les caractères essentiels. En tout état de choses, ils n'ont aucun rapport avec les Strongyllum, non loin desquels on les trouve ordinairement dans les collections.

Ce sont des insectes de taille moyenne pour le groupe actuel, parfois assez petits, et de couleurs généralement métalliques; leurs élytres ne sont jamais sillonnées à ma connaissance, mais simplement ponctuées en stries. Les mâles, outre leur taille plus petite, se distinguent ordinairement des femelles par la présence d'une bande de poils fauves sous les cuirses. Ils sont répandus dans la plus grande partie de l'Amérique du Sud (2).

<sup>(1)</sup> Syn. Arthroplatus, Solier in Gay, Hist. de Chile; Zool. V, p. 246. — Sphenosoma, Dej. Cat. éd. 3, p. 233. — Toxicom Germar.

<sup>(2)</sup> A. rufipes, aneum, Perty, loc. cit. p. 65, pl. 13, f. 8, 9. - Tox. geni-

Germar, par suite d'une errour peu explicable, a cru qu'ils appartenaient au genre Toxicom de Latreille. En dernier lieu, Solier a fondé son genre Arthioplatus sur une espèce (1) du Chili qui, au point de yue générique, no diffère absolument en rien des autres.

## HYPOCALIS.

Des. Cat. ed. 3, p. 228 (2).

Menton carré, caréné sur la ligne médiane, largement impressionné de chaque côté en avant. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires très-grand, en fer de hache transversal. - Labre tronqué. - Tête courte, penchée, engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux, convexe sur le vertex; épistome séparé du front par un fin sillon arqué, court et largement arrondi en avant. - Yeux assez grands, déprimés, lunulés, - Antenues un peu plus courtes que le prothorax, peu robustes, à articles 3 long et cylindrique, 4-7 obconiques, grossissant peu à peu ainsi que les suivants, 8-10 transversaux, 11 beaucoup plus long que 10, ovalaire et déprimé. - Prothorax en carré subtransversal, médiocrement convexe, faiblement échancré en avant. rectiligne sur les côtés, coupé carrément, avec un faible lobe médian à sa base, rebordé partout, sauf en avant. - Ecusson assez petit, en triangle curviligne. - Elytres médiocrement longues, subcylindriques, aussi larges que le prothorax et tronquées à leur base; leur repli épipleural entier. - Pattes courtes; cuisses robustes, les postérieures dépassant un peu le 2º segment abdominal; jambes arrondies, légèrement arquées; tarses courts, le dernier article de tous aussi long que les précédents réunis. - Saillie intercoxale ogivale. - Mésosternum horizontal, en forme de V. - Saillie prosternale cunéiforme, assez saillante en arrière. - Corps subcylindrique, un peu déprimé.

Des deux espèces que MM. De Castelnau et Brullé ont comprises dans leur genre Hemicera, l'une (splendens) m'a paru pouvoir rester parmi les biapérides. L'autre est tout-à-fait différente, et Dejean l'a rapprochée avec raison des Camaria, en établissant sur elle son genre Hypocalis, dont j'expose par exception les caractères, parce qu'il fait le passage entre les genres qui précèdent et les Titlexa qui suivent.

Cet insecte (3), très-rare dans les collections, est de taille assez petite,

- (1) A. pallipes, Solier, loc. cit. p. 247, pl. 20, f. 11 a-d.
- (2) Syn. Hemicera (pars), De Casteln. et Brullé, Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 395.
  - (3) Hem. arcuata, De Casteln. et Brullé, loc. cit. (Hyp. lineata Dej.).

culatum, Germar, Mag. IV, p. 150. — Tox. nigripes, Germar, Ins. Spec. nov. p. 147. Tous du Brésil.

finement rugueux en dessus, avec des rangées régulières d'assez gros points enfoncés sur les élytres. En dessous, sa couleur est d'un brun rougeâtre, supérieurement d'un bleu d'acier à reflets cuivreux, dorés et d'un rouge de feu. L'île de la Réunion est sa patrie.

#### TITÆNA.

ERICHS. Archiv, 1842, I, p. 179.

Menton trapéziforme. — Languette arrondie en avant. — Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. - Labre transversal, arrondi en avant. - Tête courte, enfoncée dans le prothorax jusqu'aux veux, convexe sur le vertex. verticale et appuvée au repos sur les hanches antérieures; épistome séparé du front par un sillon en arc à convexité antérieure, largement arrondi en avant. - Yeux contigus au prothorax, assez gros, arrondis, saillants, à peine entamés par les joues. - Antennes au plus aussi longues que le prothorax, médiocrement robustes, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-8 obconiques, grossissant peu à peu, 9-11 un peu plus gros, déprimés, transversaux, 11 plus grand que 10, arrondi au bout. - Prothorax transversal, subcylindrique, graduellement et faiblement rétréci en arrière, étroitement marginé sur les côtés, tronqué en avant, largement arrondi en arc à sa base. - Ecusson médiocre, en triangle curviligne. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, allongées, cylindriques; leur repli épipleural remontant au niveau des épaules, réduit à une simple tranche dans sa moitié postérieure. - Pattes courtes; cuisses robustes, les postérieures atteignant à peine le bord postérieur du 2e segment abdominal; jambes arrondies; 1er article des tarses postérieurs assez allongé, le dernier de tous plus court que les précédents réunis. -Saillie intercoxale en triangle aigu. - Mésosternum déclive, concave. - Prosternum profondément échancré en arc antérieurement; sa saillie verticale et brusquement recourbée en arrière. - Corps allongé, cylindrique, finement pubescent.

Ce genre se compose de quelques espèces (1) de l'Australie et de la Nouvelle Zélande, tellement semblables, sous le rapport de la forme générale, aux Steneulla de Kirby, qu'Erichson s'y est trompé et les a classées à côté de ces dernières, dont il les regardait même comme médiocrement distinctes. Mais il suffit d'un court examen pour voir que leur organisation est complètement différente de celle de ces insectes.

<sup>(</sup>i) T. columbina, alcyonca, Erichs. loc. cit.; la première est figurée pl. 4, f. 9; dans quelques collections de Paris, elle est inscrite sous le nom de Stronglium volvulum. Toutes deux sont de l'Australie. — Erichsonii, A. White, Voy. of the Ereb, and Terr.; Entom. p. 12; Nouvelle-Zélande.

D'un antre côté, elles ne s'éloignent pas moins des espèces typiques du groupe actuel par leur facies, et l'idée ne viendrait pas de les comprendre dans ce dernier, si les Hypocalis et les Achopteron ne formaient pas le passage entre elles et les Camaria, Campsia, etc., qui précèdent.

Comme celle des Hypocalis, la tête de ces insectes a les plus grands rapports avec celle des Misolampus et des Spilenorus. Ils ont, à trèspeu de chose près, les antennes et les très-courtes paties du même genre, et leur prosternum est aussi échancré en avant que celui des Tetraphyllus. Leur mésosternum, il est vrai, s'éloigne un peu de la forme typique qu'il a dans la tribu, mais il y a déjà quelque chose d'approchant chez les Cyrtosoma.

Les Titena sont de taille moyenne, criblées de gros points enfoncés en dessus, et revêtues, sauf sur l'abdomen, de poils fins médiocrement abondants et redressés. Leur couleur varie, selon les espèces, du violet foncé au bleu.

## TRIBU XLI.

#### HÉLOPIDES.

Languette saillante, ses palpes assez distants à leur base. — Lobe interne des mâchoires inerme (Enoplopus et Amphidora exceptés). -Dernier article des palpes maxillaires fortement sécuriforme (Penthe excepté). - Mandibules fissiles ou non à leur extrémité. - Labre plus ou moins saillant. — Tête en général prolongée en arrière des yeux, arrondie ou trapéziforme en avant. - Antennes le plus souvent longues et grêles, filiformes ou légèrement déprimées à leur extrémité, parfois médiocres ou courtes et grossissant peu à peu; leur dernier article presque toujours plus grand que le pénultième. -Yeux do forme variable, généralement petits, plus ou moins distants du prothorax. — Celui-ci de forme variable. — Elytres embrassant tantôt faiblement, tantôt assez fortement le corps; leur repli épipleural entier en arrière. - Pattes longues chez la plupart; hanches antérieures globuleuses; éperons des jambes souvent nuls ou à peine distincts; tarses revêtus en dessous de poils formant une brosse on non; les antérieurs, et souvent les intermédiaires, dilatés chez les mâles; leur pénultième article parfois subbilobé. - Saillie intercoxale rarement (Penthe, Nephodes) étroite et aiguë, en général large et arrondie en avant. - Métasternum de longueur variable; ses épisternums médiocrement larges ou étroits, parallèles. - Mésosternum déclive, faiblement ou non concave, très-rarement (HEGEMONA) horizontal et fourchu. — Saillie prosternale presque toujours recourbée en arrière. — Corps aptère ou ailé.

Ainsi que son nom l'indique, cette tribu a pour type l'ancien genre Histors des auteurs. Il est à peine nécessaire de dire qu'elle ne contient qu'une petite partie des espèces que Latreille, et surtout Dejean, ont comprises dans leur famille des Hélopiens. Non-seulement cette famille, telle qu'ils l'ont composée, n'est susceptible d'aucune définition, mais elle se fond si insensiblement avec les Ténébrionites de Dejean, que Solier avait pris, avec raison, le parti de la réunir à ces derniers pour en former son groupe des Coryssoptérides (1). Même en la restreignant comme je le fais, il n'est guère possible de préciser rigoureusement les limites qui la séparent de quelques-uns des groupes de la cohorte actuelle et en particulier des Ténébrionides vrais.

Cela vient surtout de ce que le principal caractère de ces insectes réside dans leurs antennes (2), c'est-à-dire dans ce qu'il y a de plus variable peut-être chez les Ténébrionides. On peut se faire une idée exacte des trois formes les plus communes qu'affectent ces organes, d'après les cinq genres de la tribu que possède l'Europe.

Dans un premier groupe (Apocrypha, Cononotus, Amphidora, Adelium) ayant pour typo les Lena, les antennes sont de longueur moyenne, filiformes ou légèrement épaissies, sans aucune trace de dépression, et leurs articles sont tous obconiques, sauf les doux outrois derniers qui sont sujets à devenir pyriformes ou oyoïdes.

Dans un second (Heliofugus, Zophius, Pseudhelops, etc.), ces organes reproduisent les formes qu'on observe chez les Misolampus. Ils

(1) Voyez Ann. d. l. Soc. entom. III, p. 492. Solier, du reste, n'est pas resté fidèle à son opinion primitive. Après avoir dit que sa famille des Coryssoptérides comprenait presque tous les Ténébrionites de Latreille et ses Hétopiens, moins le genre Acanthopus (Enoplopus), il a plus tard (in Bandi et Truqui, Studi entom. p. 155) reporté parmi les Collaptérides de sa tribu des Blapsites, ce même genre Acanthopus, ainsi que les Lena et les Adelium, que Latreille avait placés parmi les Hélopiens. En voyant figurer à côté de ces genres les Mi-SOLAMPUS que Latreille avait classé parmi les Ténébrionites, on se demande, sans en trouver la raison, pourquoi les Spuznorus, qui en sont si voisins, ne s'y trouvent pas aussi. - M. de Brème, qui a publié sur plusieurs genres (MI-SOLAMPUS, SPHEROTUS, ZOPHIUS, HELIOFUGUS et DINOMUS) de la tribu actuelle, un travail spécial, les place également parmi les Blapsides. Voyez sa brochure intitulée : « Monographie de quelques genres de Coléoptères hétéromères appartenant à la tribu des Blapsides, » (in-8° 26 p. avec 1 pl. n. Paris, 1842), brochure qui n'est qu'une réimpression de deux articles insérés dans la Revue zoologique, 1842, p. 81 et 106.

(2) C'est uniquement d'après ces organes que Latreille, dans tous ses ouvrages, a défini ses Hélopieus; les autres particularités distinctives qu'il lear assigne, sont vagnes et sans aucune valeur. Les auteurs les plus récents, qui admettent une famille des Hélopides, n'ont pas trouvé d'antres caractères que celui dont il s'agit en ce moment, et en effet il n'y en a pas. Voyez, par exemple, L. Redtenbacher, Faun. Austr. ed. I, p. 53; et Mulsant, Col. d. France; Latigèn. p. 293.

sont au plus de longueur médiocre, et vont en s'élargissant graduellement à leur extrémité, avec leurs derniers articles déprimés et transversaux (Pseuduelors, quelques Ileliofucus) ou non. C'est, en un mot, la forme normale des antennes des Ténébrionides yrais (1).

Dans un troisième (HEGEMONA, HEDYPHANES), ces organes sont faits comme chez les Exoplores, Helops et Nephodes, c'est-à-dire grèles et très-allongés (sauf chez quelques Hedyphanes), avec leurs articles terminaux plus ou moins déprimés, toujours beaucoup plus longs que larges et légèrement en seie.

Un quatrième groupe, qui n'a pas de représentants en Europe, est constitué par les Penthe, dont les antennes plus ou moins fusiformes sont terminées par quelques articles obconiques, plus courts que les

précédents.

Quoiqu'il y ait quelques transitions entre ces formes, j'ai eru pouvoir m'en servir en les combinant avec quelques autres caractères, pour diviser la tribu en cinq groupes. Deux genres (Helofs, Hedy-PHAMES) rendent cette division d'une exécution assez difficile, par suite de l'instabilité de quelques-uns de leurs organes. Dans tous deux en effet, selon les espèces, le corps est ailé ou apière, le métasternum court ou allongé, enfin la saillie intercoxale de l'abdomen, d'assez large et arrondie en avant, sujette à devenir étroite et en triangle aigu.

Les Hélopides sont rarement (Hegemona) de grande taille ou trèspetits (Apocrypha, Cononorus, quelques Helops). Presque tous sont revitus d'une livrée uniforme, noire ou d'un fauve testacé; celle des Hegemona, des Sphærotus et de beaucoup d'Adellum, est seule ornée de couleurs métalliques. Ces insectes vivent sous les écorces, comme nos Helops européens ou sur le sol. Par une excèption uni-

que dans la famille, les NEPHODES fréquentent les fleurs.

Trois larves de cette tribu appartenant au genre Helofs sont connues en co moment (2). Elles se rapprochent de celles des Tenebruo et des Menrephilus, au point de s'en distinguer par des particularités plutôt spécifiques que génériques. Comme cos dernières, elles sont revètues de téguments cornés et lisses. Leur corps est subcylindrique, parallèle sur les côtés, hérissé de quelques poils, et sa sculpture est faible, sauf sur le pénultième segment abdominal, qui est plus grand, plus fortement ponetué que les autres et muni de quelques épines varia-

<sup>(1)</sup> Les Spilenotes, dont les caractères sont si voisins de ceux des Misolampes, font le passage entre ce groupe et le suivant. Leurs antennes sont des antennes d'Ilelops.

<sup>(2)</sup> II. cæruleus, Waterh. Trans. of the entom. Soc. 1, p. 29, pl. 4, f. 3, avec beaucoup de détaits; Westw. An Introd. etc., I, p. 312, f. 36, nºs 20-25; Ed. Perris, Ann. d. Sc. nat. Sér. 2, XIV, p. 81, pl. 5, f. 1-5; Mulsant, Col. d France; Latigén. p. 311. — lanipes, Blanch. Mag. d. Zool. lus. 1837, pl. 175. — striatus, Ed. Perris, Ann. d. I. Soc. ent. 1837, p. 367, pl. 9, f. 458-465; ces figures représentent seulement quelques détails de cette larve et la nymphe.

bles selon les espèces. Le dernier est très-court et armé de deux crochets cornés, fortement recourbés en haut. Les ocelles n'ont encore été signalés que chez une seule espèce (striatus), et sont au nombre de deux de chaque côté de la tête. Ces larves sont xylophages (1) et vivent dans les vieilles souches décomposées de diverses espèces d'arbres.

Les genres européens de la tribu ont été indiqués plus haut ; l'un d'eux (Helors) est répandu sur une grande partie du globe, mais en dehors des régions intertropicales. Ceux exotiques sont propres à l'Amérique, à l'Australie et à la Nouvelle-Zélande.

Antennes médiocres, filiformes ou légèrement épaissies, mais jamais déprimées au bout; leurs articles obconiques ou subcylindriques, sauf le dernier et parfois les deux pénultièmes.

Pronotum confondu avec les flancs du prothorax.

distinct des Antennes médiocres chez la plupart, grossissant peu à peu et déprimées à leur extrémité; leurs avantderniers articles peu allongés, souvent transver-

III. Antennes longues, déprimées à leur extrémité, leurs

deux ou trois pénultièmes articles beaucoup plus longs que larges et obliquement triangulaires.

IV. Antennes médiocres, fusiformes; leurs avant-derniers articles plus courts que les autres et obconiques.

APOCRYPHIDES.

ADÉLIDES.

MISOLAMPIDES.

HÉLOPIDES VRAIS.

PENTILIDES.

## GROUPE I. Apocryphides.

Antennes filiformes; leurs articles obconiques, sauf le dernier. -Yeux très-petits, transversaux on non. - Prothorax imparfaitement contigu aux élytres, non échancré en avant ; son pronotum confondu avec ses flancs. - Cavités cotyloïdes intermédiaires non ouvertes en dehors; leurs trochantins très-petits. - Saillie intercoxale large et arrondie en avant. - Métasternum très-court. - Corps aptère.

Quelques très-petits insectes, jusqu'ici propres à la Californie et au Chili, constituent ce groupe très-tranché. Leurs trochantins intermédiaires sont si petits, qu'il est assez difficile de décider s'ils existent réellement; je crois cependant les apercevoir dans toutes les espèces que j'ai à ma disposition. C'est là, avec la fusion du pronotum et des flancs du prothorax, le caractère le plus essentiel qui les distingue des

<sup>(1)</sup> La larve de l'H. testaceus aurait des habitudes assez différentes, d'après une observation de M. Pilate, communiquée à M. Mulsant (loc. cit. p. 304); elle vivrait dans les tiges des chardons qui croissent sur les bords de la mer.

autres Hélopides dont ils sont en même temps très-différents par leur forme générale.

- I. Prothorax globoso-ovale; mésothorax pédonculé: Apocrypha.
- long, déprimé, fortement rétréci à sa base : Cononofus.

## APOCRYPHA.

# ESCHSCH. Zool. Atlas, Heft IV, p. 13 (1).

Menton petit, trapéziforme. - Languette tronquée en avant. -Dernier article des palpes labiaux ovalaire; les maxillaires assez allongés, leur dernier article fortement sécuriforme. — Tête assez prolongée et faiblement rétrécie en arrière des yeux; épistome court, graduellement rétréci et tronqué en avant. - Yeux ovalaires, transversaux, entiers. - Antennes plus longues que le prothorax, peu robustes, à articles 3 à peine plus long que les suivants, 4-10 obconiques, décroissant et grossissant à peine, 11 ovalaire, plus grand que 10. --Prothorax séparé des élytres par un intervalle notable, transversal, cupuliforme, tronqué à ses deux extrémités, plus ou moins convexe. - Ecusson petit, en triangle rectiligne allongé. - Elytres très-régulièrement oblongo-ovoïdes, rétrécies et arrondies à leurs deux extrémités; leur repli épipleural très-étroit. - Pattes médiocres; cuisses médiocrement robustes; jambes filiformes; tarses très-grêles; le 1er article des postérieurs très-allongé, le pénultième de tous entier. -Mésosternum plan, déclive. — Prosternum recourbé en arrière. — Corps très-finement villeux.

Genre intéressant, malgré la très-petite taille de ses espèces, dont les plus grandes, parmi celles décrites, ont à peine une ligne et demie de long. Leur ressemblance avec certaines CLIVINA de la famille des Carabiques est, en effet, telle qu'au premier coup-d'œil on les confondrait avec ces insectes. L'espèce typique (2), découverte par Eschscholtz en Californic, est d'un jaune ferrugineux; une seconde du même pays, publiée par M. J. L. Le Conte (3), est d'un noir assez brillant, avec les pattes fauves. Toutes deux sont sans aucune trace de ponctuation, et recouvertes d'une fine pubescence redressée qui voile à peine leurs téguments.

Il y en a au Chili une troisième (4) décrite par Solier, qui a fondé sur elle son genre Compsomorphus, lequel est complètement identi-

<sup>(1)</sup> Syn. Compsomorphus, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 208.

<sup>(2)</sup> A. anthicoides, Eschsch. loc. cit. pl. 18, f. 7.

<sup>(3)</sup> A. dyschirioides, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 137.

<sup>(4)</sup> C. elegans, Solier, loc. cit. p. 210; Col. pl. 19, f. 11 a-g.

Je possède une quatrième espèce, de Guatimala, longue d'environ quatre Coléoptères. Tome V. 28

que avec celui-ci. Elle est sculement un tant soit peu plus grando que les deux précédentes, mais présente la même absence de sculpture et la même pubescence.

## CONONOTUS.

## J. L. LE CONTE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 137.

Organes buccaux des Ароскурна, avec le dernier article des palpes maxillaires en triangle allongé. — Tête brièvement rhomboïdale, subtransversale, plane; épistome très-court, tronqué en avant. — Yeux subarrondis, latéraux, déprimés. — Antennes à articles 2-6 obconiques, subégaux, 7-10 transversaux, 11 ovalaire et acuminé. — Prothorax allongé, déprimé, graduollement et fortement rétréci en arrière, tronqué à ses deux extrémités. — Ecusson à peine distinct. — Elytres en ovale allongé, atténuées à leurs deux extrémités, recevant dans une échancrure en arc de leur base celle du prothorax, sans lui être contiguës; leurs épipleures très-étroites, sans repli. — Pattes des Apocrypha, avec les deux 1°1° articles des tarses postérieurs allongés. — Corps allongés, déprimé. — Le surplus comme chez les Ароскурна.

Ce genre me paraît voisin des Apocrypha, près desquelles M. J. L. Le Conte l'a placé avec raison, quoique, par suite de la structure de leur prothorax et de leur forme très-déprimée, ses espèces aient un facies différent. Elles sont également très-petites et au nombre de deux (1), d'un fauve clair peu brillant, très-finement pointillées en dessus, et revêtues d'une pubescence, légère d'un aspect soyeux. Ces insectes habitent la Californie.

## GROUPE II. Adéliides.

Antennes médiocres, filiformes; leurs articles obconiques ou subcylindriques, sauf le dernier et parfois les deux pénultièmes. — Yeux transversaux. — Prothorax rarement contigu aux élytres, plus ou moins échancré en avant; son pronotum plan ou peu convexe, distinct de ses flancs. — Saillie intercoxale large. — Métasternum très-court. — Corps aptère.

Les genres Adelium de Kirby et Thoracophonus de M. Hope constituent les types de ce groupe. Tous deux représentent dans l'Australie les autres Hélopides qui y font défaut. Je leur associe sans hé-

lignes, qui ne diffère des autres que par le dernier artiele de ses antennes obliquement acuminé au bout. Elle ressemble, au plus haut degré, à une Leen inédite du Bengale, dont il sera question plus loin.

(1) C. sericans, punctatus, J. L. Le Conte, loc. cit.; pour une figure du premier, voyez les Rep. on a railr. to the Pacif. Oc. 1X; Append. I, pl. 2, f. 3.

sitation les Lana de l'Europe orientale, mais avec quelque doute les Amerinona de la Californie. Cependant, leur corps hérissé de poils, leurs antennes et leur saillio intercoxale un peu autrement faites, ne me paraissent pas devoir les exclure de ce groupe dont elles ont les caractères essentiels. Je ne parle pas du crochet dont est muni le lobe interne de leurs mâchoires et qui manque dans les trois genres précédents. On a déjà vu de nombreuses exceptions de ce genre dans les tribus précédentes, et l'on en trouvera encore une plus loin dans le groupe des Hélopides vrais.

- I. Corps hérissé de poils fins : Amphidora,
- II. glabre.
  - a. Yeux allongés, de grandeur normale.

Pénultième article des tarses entier : Thoracophorus.

subbilobé : Adelium.

aa Yeux très-petits, ovalaires : Læna.

#### AMPHIDORA.

Escuscu. Zool. Atlas, Heft III, p. 9.

Menton transversal, trapéziforme. - Languette saillante, petite, évasée et tronquée en avant. — Dernier article des palpes labiaux ovalaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. - Labre en carré transversal. - Tète courte, enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux; épistome confondu avec le front, court, plus ou moins brusquement rétréci et légèrement échancré en avant. — Yeux allongés, étroits et sinués. — Antennes médiocrement robustes, velues, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-8 obconiques, subégaux, 9-10 plus courts et plus épais, obconiques, turbinés ou subglobuleux, 14 aussi gros que 10, ovalaire. - Prothorax contigu aux élytres, transversal, peu convexe, brusquement rétréei tout-à-fait en arrière, arrondi sur les côtés, à peine échancré en avant, tronqué et rebordé à sa base. — Ecusson en trianglo eurviligne transversal. — Elytres un peu plus larges que la base du prothorax, oblongo-ovales, avec leurs épaules obtuses; leur repli épipleural large, remontant au niveau des épaules, graduellement rétréci en arrière. — Pattes médiocres, assez robustes; cuisses en massue allongée; jambes apres, subarrondies, légèrement arquées; leurs éperons bien distincts; tarses médiocres; le 1er article des postérieurs médiocrement allongé, le pénultième de tous entier. - Saillie intercoxale très-large, subtronquée en avant. — Saillie prosternale dépassant en arrière les hanches antérieures et aiguë au bout. — Mésosternum déclive, plus ou moins concave. — Corps hérissé partout de longs poils fins redressés.

Les mâles se distinguent des femelles par leurs tarses antérieurs légèrement dilatés et plus spongieux en dessous, quelquefois, en outre, par certaines particularités variables selon les espèces. Ainsi, chez la nigropilosa leurs jambes antérieures sont denticulées en dedans; chez l'osculans les postérieures s'épaississont, deviennent flexueuses à leur extrémité et sont munies en dedans d'une dent épineuse.

A une scule exception près (osculans), ces insectes sont de taille médiocre, d'un noir brunâtre ou bronzé assoz brillant, fortement ponctués sur le prothorax et plus ou moins âpres ou rugueux sur la tête et les élytres; ces dernières présentent en outre ordinairement de faibles sillons ponctués ou des rangées de points enfoncés, peu profonds. Les deux pénultièmes articles des antennes varient sous le rapport de la forme, dans chaque espèce, comme l'indique la formule du genre.

A celle découverte primitivement par Eschscholtz, en Californie, M. J. L. Le Conte a ajouté récemment quatre autres du même pays (1). Solier a de son côté rapporté au genre une espèce du Chili (2) qui a, en effet, le focies des précédentes, mais qui, en réalité, ne leur est pas congénère et appartient au groupe des Praocides, ainsi que je

l'ai dit précédemment.

Eschscholtz et Solier (3) ont placé ces insectes parmi les Blaptides; Dejcan (4) avait vu plus juste en les classant parmi ses Hélopiens. Ils présentent en effet tous les caractères essentiels de la tribu actuelle, tout en ayant des rapports assez sensibles avec les Praocis et genres voisins.

## THORACOPHORUS.

# Hope, The Coleopt. Man. III, p. 188 (5).

Epistome arrondi en demi-cercle en avant, en général fortement épaissi; le sillon qui le sépare du front très-marqué, ainsi que coux qui en partent en arrière. — Prothorax subtransversal ou plus long que large, plan, dilaté et arrondi sur les côtés, plus ou moins rétréci en arrière, avec ses angles postéricurs aigus, muni en dessus de trois sillons longitudinaux, un médian, deux latéraux, bi-impressionné à sa

- A. littoralis, Eschsch. loc. cit. Heft IV, p. 13, pl. 18, f. 6. osculans, nigropilosa, rufipes, attenuata, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 136.
- (2) Amph. Ricardæ, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 212; voyez plus haut, p. 214, note 1.
  - (3) In Baudi e Truqui, Studi entom. p. 222.
  - (4) Cat. éd. 3 p. 231.
- (5) Il y a un genre plus ancien, du nom de Thoraxophorus, établi par M. De Motschoulsky parmi les Staphyliniens (voyez tome II, p. 148); mais comme il est synonyme des Слугома, celui-ci peut êtro conservé. Syn. Adellus, Soller in Baudl e Truqui, Studi entom. p. 191; Guérin-Ménev.

base, échancré en demi-cercle en avant. — Elytres régulièrement oblougo-ovales, planes, fortement sillonnées, les intervalles entre les sillons costiformes. — Jambes parfois (dilaticollis) fortement comprimées; celles des mâles floxueuses; les éperons de toutes bien distincts; pénultième article des tarses non bilobé. — Le reste comme chez les Adelum qui suivent.

Ces insectes ont un facies fort différent de celui des Adelium et ressemblent à certaines Feronia. Tous sont de grande taille, de forme allongée et d'un noir profond, légèrement brillant ou mat et comme velouté. L'Australie est leur pays natal. Il y en a en ce moment trois de décrits (1), l'un d'eux par Solier, qui n'a connu aucune espèce d'Adelium yrais.

## ADELIUM.

KIRBY, Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 420 (2).

Menton trapéziforme ou cordiforme, tronqué et souvent bisinué en avant, caréné ou convexe sur la ligne médiane. - Languette tronquée ct étroitement échancrée en avant. — Dernier article des palpes labiaux subovalaire, tronqué au bout, celui des maxillaires très-fortement sécuriforme. - Labre saillant, en carré transversal, arrondi aux angles antérieurs et sinué en avant. - Tête courte, peu rétrécie en arrière ; épistome très-court, plus ou moins épaissi transversalement, brusquement rétréci et échaneré ou tronqué en avant, séparé du front par un sillon quadrangulaire, d'où partent deux autres sillons latéraux dirigés en arrière. - Yeux médiocres, fortement transversaux, sinués en avant. — Antennes plus longues que le prothorax, à articles 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-10 obconiques ou subcylindriques, subégaux, 11 en ovoïde allongé. - Prothorax non contigu aux élytres, transversal, peu ou médiocrement convexe, fortement arrondi et rebordé sur les côtés, souvent un peu rétréci en arrière, échancré en avant, tronqué ou faiblement échancré à sa base, avec ses angles postérieurs saillants ou non. - Ecusson en triangle rectiligne ou curviligne. - Elytres ovales, peu convexes, arrondies aux épaules; leur repli épipleural partant de celles-ci et fortement sinué sur son bord inférieur. - Pattes assez longues; cuisses assez robustes; jambes coniques, un peu arquées, soyeuses à leur sommet interne; leurs éperous très-petits; tarses munis de brosses en dessous; le 1er article des postérieurs allongé, le pénultième de tous subbilobé. — Saillie prosternale recour-

<sup>(</sup>l) Ad. dilaticolle, Guérin-Ménev. Voy. d. l. Coq.; Entom. p. 100; Ins. pl. 4, f. 11. — T. Valckenæri, Hope, loc. cit. p. 189, pl. 3, f. 5. — Ad. Kirbyi, Solier, loc. cit. p. 193, pl. 7, f. 1.

<sup>(2)</sup> Syu. Carabus, Fab. Entom. Syst. I, p. 147. — Calosoma, Fab. Syst. El. I p. 211.

bée, rarement tronquée en arrière. — Mésosternum déelive, un peu concave. — Corps glabre.

Ce genre, très-restreint lorsque Kirby l'a fondé, s'est enrichi, depuis, d'un nombre considérable d'espèces qui ne pourront pas rester associées ensemble. M. Hope en a déjà séparé plusieurs pour en former le genro Thoracophonus qui précède. Il reste encore, à ma connaissance, au moins trois autres genres à établir () pour que ces insectes, tels qu'on les trouve dans les collections, soient convenablement classés.

La formule qui précède ne s'applique, par conséquent, qu'aux espèces analogues à celles que Kirby a connues. Elles sont assez nombreuses et toutes propres à l'Australie (2). Ce sont des insectes d'assez grande taille, dont la couleur passe du bronzé obscur au noir cuivreux ou bleuâtre. Leur sculpture varie beaucoup, mais consiste le plus souvent sur les élytres, en sillons dont les intervalles forment des côtes souvent interrompues; la tête et le prothorax sont plus ou moins rugueux. Aucun auteur n'a signalé des différences entre les deux sexes. Dans la plupart des espèces que j'ai sous les yeux, les mâles ont les quatre tarses antérieurs visiblement dilatés.

Ces insectes ont un facies assez voisin de celui des Carabiques pour que Fabricius s'y soit trompé et ait placé d'abord parmi les Carabus, puis parmi les Calosoma, la seule de leurs espèces qu'il ait connuc.

(1) Voici les espèces qui devront servir de type à ces genres :

I. Le Prosodes? Behrii de Germar, mentionné plus haut, p. 147, note 3. Son A. parallelum (Linn. entom. III, p. 199) et l'A. elongatum d'Erichson (Archiv, 1842, I, p. 177), qui me sont inconnus, lui sont peut-être congénères.

II. A. deplanatum, Boisduv. Faune de l'Océan. II, p. 277; Ins. pl. 7, f. 6;

mauvaise figure.

III. A. harpaloides, A. White (nec Boisduval), Voy. of the Ereb. and Terr.; Entom. p. 11, pl. 1, f. 14; de la Nouvelle-Zélande. Le seul connu du groupé qui soit étranger à l'Australie; il eût mieux été nommé amaroides, car il ressemble singulièrement à certaines Amara.

Ces deux dernières espèces se distinguent éminemment des autres par leur prothorax contigu aux élytres, et, à ce titre, se rapprochent des Pseudhelors.

- M. Blanchard (Hist. n't. d. Ins. II, p. 35) a fondé en peu de mots un gente Thophoptenus, qu'il place à la suite des Adelium, et auquel il donne (p. 37) pour type une espèce de l'Australie, soi-disant décrite par M. Boisduval, sous le nom de carinalus. Mais il n'existe dans la « Faune de l'Océanie» de cet auteur, qu'un seul insecte qui porte ce nom, et c'est un Curculionide du genre Amyetraus.
- (2) Car. porcatus, Fab. Entom. Syst. loc. cit. (Cal. porculatum, Fab. Syst. El. loc. cit.; A. caraboides, Kirby, loc. cit. pl. 23, f. 7); type du genre.—A. calosomoides, licinoides, Kirby, ibid.; le premier est figuré pl. 22, f. 2.—A. catenulatum, punctipenne, rugicolle, harpaloides, helopioides, abbreviatum, virescens, Boisduv. Faun. d. l'Océan. II, p. 276; tous décrits trop sommairement.—angulicolle, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 236.—tenebrioides, cisteloides (abbreviatum? Boisduv.), Erichs. Archiv, 1842, I, p. 176.—similatum, Germar, Linn. entom. III, p. 198.

## LÆNA.

## (Megerle) Latr. Règne anim. éd. 2, V, p. 39 (1).

Menton cordiforme, tronqué en avant. - Dernier article des nalpes labiaux ovalaire et tronqué, celui des maxillaires en fer de hache équilatéral. - Labre assez saillant, légèrement échancré en arc. -Tête un peu rétrécie en arrière; épistome court, séparé du front par un sillon bisinué, d'où partent deux sillons dirigés en arrière, brusquement rétréci, un peu renflé, puis déclive et assez fortement échancré en arc. - Yeux très-petits, transversaux, déprimés. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-10 obconiques, subégaux, 11 plus long que 10, ovalaire. - Prothorax non contigu aux élytres, presque plan. aussi long que large, légèrement rétréci en arrière, arrondi et finement rebordé sur les côtés, légèrement échancré en avant, tronqué à sa base. - Ecusson triangulaire, placé sur le pédoncule du mésothorax. - Elytres oblongo-ovales, déprimées sur le disque, non carénées latéralement, arrondies aux épaules; leur repli épipleural sinué dans son milieu. - Pattes médiocres; cuisses robustes, rensiées en massue, surtout les antérieures; jambes grêles, arrondies; leurs éperons trèscourts et très-grèles; tarses finement villeux en dessous; le 1er article des postérieurs beaucoup plus long que le 4°, le pénultième de tous subbilobé. - Mésosternum déclive, à peine concave. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps allongé, très-finement pubescent.

La place de ce genre a été méconnue pendant longtemps (2), bien que Fabricius et Latreille l'eussent déterminée assez exactement, le premier en introduisant l'espèce typique dans son grand genre Helofs, le second en le mettant immédiatement à la suite de ces derniers insectes. C'est un genre très-voisin des Adellum, dont il reproduit tous les caractères essentiels, et qu'il représente par conséquent en Europe.

On en connaît en ce moment quatre espèces (3) de taille au plus

Syn. Helors Fab., Schenh. — Scaurus J. Sturm, Duftschm.

<sup>(2)</sup> Dejean (Cat. éd. 3, p. 204), par exemple, l'a mis parmi les Tentyriides, entre les Hyrerors et les Hyrerbus, sans qu'on puisse même soupçonner la raison d'un pareil rapprochement. Solier (in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 188), qui l'a classé immédiatement à côté des Adelium, est le seul auteur, à mon avis, qui ait été dans lo yrai.

<sup>(3)</sup> Hel. pimelic, Fab. Syst. El. I, p. 162 (Scaur. viennensis, J. Sturm, Deutschl. Ins. II, p. 180, pl. 41, f. aA); Autriche.— L. pulchella, Fisch. d. Waldh. Entom. d. l. Russ. II, p. 201, pl. 22, f. 8; Russie mér.— L. pubella, Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 190 (pulchella?); même pays.— ferruginea, Küster, Die Kæfer Europ. V, 68; Dalmatie.— J'en connais une cin-

médiorre, parfois très-petite (ferruginea), variant pour la couleur du brun-noirâtre au brun-ferrugineux assez brillant, pointillées sur toute leur surface en dessus, avec les élytres assez fortement striées; les intervalles entre les sillons sont plans. Les mâles se distinguent de leurs femelles par leurs tarses antérieurs légèrement, mais visiblement dilatés, autre rapport de plus que ces insectes ont avec les ADELIUM.

# GROUPE III. Misolampides.

Antennes courtes ou médiocres chez la plupart, grossissant peu à peu et déprimées à leur extrémité; leurs avant-derniers articles peu allongés, assez souvent transversaux. — Yeux transversaux. — Prothorax presque toujours contigu aux élytres; son pronotum très-souvent convexe, distinct de ses flancs. — Elytres embrassant en général fortement l'abdomen. — Saillie intercoxale large. — Métasternum très-court. — Corps antère.

M. De Brème, ainsi qu'on l'a vu plus haut (1), est le fondateur de ce groupe. Je le laisse tel qu'il l'a composé, en y ajoutant seulement deux genres (Pseudhelors, Osdara) qu'il n'a pas connus. La forme des antennes, qui lui est propre, finit par disparaitre chez les Spirenotus, qui ont ces organes faits comme les Hélopides vrais. Il y a par conséquent, sous ce rapport, un passage insensible de ce groupe au suivant; mais, à part les Pseudhelors qui ressemblent assez à certains Helors, comme leur nom l'indique, le facies des espèces des deux groupes est tout-à-fait différent.

Les Misolampides sont disséminés dans l'Europe méridionale, à Ceylan, à Java, dans l'Océanie et en Amérique. Tous sont, au plus, de grandeur moyenne.

- I. Prosternum et mésosternum contigus; celui-ci horizontal: Pseudhelops.
- II. distants; déclive.
  - a Ecusson indistinct; yeux divisés ou peu s'en faut : Misolampus.
  - aa distinct; sinués, parfois entiers.
  - b Saillie intercoxale médiocrement large.

Mandibules à peine ou non bifides au bout : Heliofugus, Dinomus.

bifides au bout : Zophius.

quième espèce du Bengale, beaucoup plus grande que la pimelia, de forme plus convexo, et qui fait le passago avec les Агоскурна, mais qui est réellement une LEMA.

(1) P. 430, note 1. M. De Brème n'a pas caractérisé le groupe, et s'est borné à exposer les caractères des genres qui le composent.

- bb Saillie intercoxale large.
  - Elytres couvertes de tubercules : Osdara.
    - ponctuées ou fovéolées en stries, parfois lisses : Sphærotus.

#### PSEUDHELOPS.

GUÉRIN-MÉNEY. Revue Zool. 1841, p. 124.

Menton trapéziforme, caréné sur la ligne médiane. - Languette tronquée en avant. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. - Mandibules bifides au bout. - Labre saillant, légèrement arrondi en avant. - Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux; épistome séparé du front par un fin sillon transversal, court, graduellement rétréci et tronqué en avant. - Yeux très-petits, transversaux, à peine sinués en avant, munis d'une large orbite en arrière. - Antennes un peu moins longues que le prothorax, grossissant peu à peu, à articles 3 un peu plus long que les suivants, 4-7 obconiques, égaux, 8-10 transversaux, déprimés, serrés, 11 plus gros que 10, ovalaire. - Prothorax contigu aux élytres, aussi long que large, légèrement arrondi sur les côtés, à peine échancré en avant, largement et faiblement arrondi à sa base. - Ecusson petit, arrondi en arrière. — Elytres ovales, pas plus larges que le prothorax et échancrées en arc à leur base, assez convexes, rétrécies en arrière ; leur repli épipleural sinué dans sa moitié postérieure. - Pattes courtes; cuisses assez robustes, comprimées; jambes filiformes, presque droites; 1er article des tarses assez allongé, le dernier long. -Saillie intercoxale médiocrement large, subtronquée en ayant. - Mésosternum et saillie prosternale assez larges, subcontigus; le fer horizontal et plan, la seconde déprimée et tronquée au bout. - Corps oblongo-ovale, atténué à ses deux extrémités, glabre.

Ce genre a pour type un insecte des îles Auckland (1), de la taille d'un lielle or de taille assez petite, brunâtre en dessous, d'un bronzé mat supérieurement, très-finement pointillé en dessus, avec des stries peu profondos et ponetuées sur les élytres. Les intervalles entre ces stries sont plans, mais trois d'entre eux (le 3°, le 5° et le 7°) portent en arrière, à des distances inégales, un tubercule assez saillant et comprimé. Les méles ont leurs iarses antérieurs légèrement dilatés, exactement comme ceux des Adellum que ces insectes me paraissent, jusqu'à un certain point, rattacher au groupe actuel.

P. tuberculatus, Guérin-Ménev. loc. cit. p. 125; il y en a une figure peu extent dans le Voy. au Pôle sud; Col. pl. 11, f. 17; l'insecte y est représenté trop allongé.

## MISOLAMPUS.

LATR. Gener. Crust. et Ins. II, p. 160.

Menton petit, transversal, trapéziforme et entier. - Languette saillante, petite, en triangle transversal. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. -Mandibules entières à leur extrémité. - Labre court, faiblement échancré en arc. - Tète verticale au repos et s'appuyant sur les hanches antérieures, un peu renflée en arrière ; épistome séparé du front par un sillon arqué ou quadrangulaire, court, graduellement rétréci, légèrement tronqué ou subarrondi en avant. - Yeux petits, transversaux, fortement entamés et parfois (scabricollis) divisés en deux. -Antennes plus longues que le prothorax, grossissant peu à peu, à articles 3 un peu plus long que 4, 4-7 obconiques, décroissant graduellement, 8-10 plus épais, 11 plus grand que 10, largement arrondi au bout. - Prothorax contigu aux élytres, subcylindrique et comme voûté en avant, muni de deux fines arêtes latérales, placées très-bas, légèrement échancré en avant, arrondi et rebordé à sa base. - Ecusson nul. -Elytres courtes, cylindrico-ovalaires, à peine plus larges que le prothorax et échancrées en arc à leur base, arrondies sur les côtés ; leur repli épipleural étroit dans toute son étendue. - Pattes courtes; cuisses subfiliformes; jambes subquadrangulaires, comprimées, plus ou moins soyeuses à leur sommet en dedans; leurs éperons à peine distincts; le 1er article des tarses postérieurs aussi long que le 5e. - Saillie intercoxale large, arrondio en avant. - Saillie prosternale verticale, fortement recourbée et terminée par un petit mucro. - Mésosternum déclive, concave. - Corps glabre.

Ces insectes so distinguent essentiellement de tous les genres qui suivent, par l'absence de l'écusson et la forme des yeux. Tous sont d'un noir profond, assez brillant ou presque mat, et couverts d'une fine ponctuation très-serrée, à laquelle s'ajoutent assez souvent sur les élytres quelques rangées de points enfoncés, plus gros que ceux du fond. Jusqu'ici ils paraissent propres à la péninsulo ibérique et à l'Algérie. On en connaît cinq espèces en ce moment (1).

(1) Pimelia gibbula, Herbst, Die Kæfer, VIII, p. 51, pl. 120, f. 7 (Mis. Hoffmannseggii, Latr. loc. cit. pl. 10, f. 8; Guérin-Ménev. leonogr.; Ins. pl. 29, f. 3); Portugal. — M. Goudotii, Guérin-Ménev. Mag. d. Zool. Ins. 1834; Méas. p. 28, pl. 114, f. 1; Algér. occid; Tanger. — lusitanieus, de Portugal; Ramburii, de l'Andalousie; De Brème, Mon. d. quelq. genr. d. Blapsit. p. 10. — scabricollis, Graells, Ann. d. l. Soc. ent. 1851, p. 15, pl. 1, f. 4; et Mem. d. l. Acad. d. Madrid; Gienc. nat. I, part. 2, p. 138; environs de Madrid; la plus grande espèce du genre.

## HELIOFUGUS.

Guerin-Menev. Voy. d. l. Coq.; Entom. p. 96 (1).

Menton transversal, trapéziforme, caréné sur la ligne médiane. -Languette un peu arrondie en avant. - Palpes et mandibules des MISOLAMPUS. - Labre découvert en entier, fortement transversal, arrondi en avant. - Tête des Miselampus, avec l'épistome plus court, tronqué ou arrondi à peu de distance de l'insertion des antennes, et séparé du front par un sillon peu distinct, parfois obsolète. - Yeux médiocres ou petits, transversaux, à peine sinués. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, grossissant peu à peu, à articles 3 sensiblement plus long que 4, 4-10 obconiques, graduellement plus larges ct déprimés, 11 plus long que 10. - Prothorax transversal, convexe, rétréci en arrière, arrondi et en général muni d'une arête tranchante et rebordée sur les côtés, bisinué en ayant, tronqué et finement rebordé à sa base. — Ecusson petit, en triangle curviligne. — Elytres régulièrement oblongo-ovoïdes, pas plus larges que la base du prothorax et arrondies aux épaules en avant; leur repli épipleural large en avant, graduellement rétréci en arrière. - Pattes médiocres, avec les jambes villeuses dans leur moitié terminale interne; le 1er article des postérieurs assez allongé. - Saillie intercoxale médiocrement large, arrondie en avant. - Mésosternum déclive, à peine concave. - Prosternum très-court en avant; sa saillie fortement recourbée et ne dépassant pas en arrière les hanches antérieures. - Corps oblongoovale, glabre.

Sous le rapport de la forme générale, ces insectes ressemblent assez aux Curculionides du gonre Ottonutyncius. Ils sont noirs comme les Misolampes, et la sculpture de leurs clytres consiste chez la plupart en rangées de gros points enfoncés, distants. Mais il en est (par ex. sulcatus) chez lesquelles ces derniers sont remplacés par des sillons étroits, profonds et presque imponetués. Ces insectes sont propres au Pérou, au Chilii et à Montevideo (1).

Solier ne s'est pas aperçu que M. Guérin-Méneville en avait déjà fait un genre particulier et a créé de nouveau ce dernier sous le nom d'Euschata.

(1) Syn. Euschath, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 227. — Hell-Steres, Hope, The Col. Man. III, p. 124; sans caractères. — Amphysus, Dej. Cat. 6d. 3, p. 210.

(2) H. arenosus, Guérin-Ménev. loc. cit.; Ins. pl. 4, f. 6; Chili. — sulcatus, de Montevideo; impressus (E. punctata Sol.), du Chili; Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 27, pl. 113. — E. proxima, parva, sulcata (nec Guér.-Ménev.), Solier, loc. cit. p. 229; Chili.

Le sulcatus a le prothorax un peu moins contigu aux élytres que les autres espèces, par suite de l'effacement complet des épaules de ces derniers organes.

## DINOMUS.

DE BREME, Mon. d. quelq. genr. d. Blapsit. p. 24.

Languette peu saillante. — Dernier article des palpes labiaux globuleux, celui des maxillaires sécuriforme. — Mandibules très-fortes, non bidentées et fortement recourbées. — Labre à peine arrondi, cilié et peu saillant. — Tôte aplatie; épistome rétréci antérieurement et avancé, mais presque pas sensiblement séparé du front. — Antennos pas plus longues que le prothorax, à 3º article plus long que les deux premiers réunis; les suivants égaux, cylindriques ou à peine renflés au bout; le pénultième et le dernier plus courts; celui-ci ovalaire. — Prothorax transversal, parallèle, légèrement arrondi sur les côtés, plus large que la tête et presque autant que les élytres, très-peu convexe. — Ecusson en triangle transversal. — Elytres moins embrassantes que chez les Hellorucus et les Spuerantus, subparallèles, avec les angles huméraux très-légèrement relevés, convexes à leur base. — Pattes médiocres; jambes incrmes; tarses soyeux en dessous, leurs crochets très-petits.

Je reproduis ces caractères d'après M. De Brème, ce genre m'étant inconnu. Son type (D. perforatus) est un insecte du Mexique, d'un brun-noirâtre brillant, fortement ponetué sur la tête et le prothorax, lisse sur les élytres qui ont chacune neuf rangées de points enfoncés, de profondeurs inégales et entourés d'une petite dépression, sculpture qui se rapproche beaucoup de celle de quelques Spherours.

#### ZOPHIUS.

(Del.) De Brème, Mon. d. quelq. genr. d. Blapsit. p. 19.

Menton transversal, rétréci à sa base et en avant, avec son bord antérieur tronqué, convexe sur la ligne médiane. — Dernier article des palpes labiaux globose-ovalaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre transversal, entier. — Tête dégagée, assoz prolongée en arrière ; épistome séparé du front par un sillon demi-circulaire très-marqué, graduellement rétréei et tronqué en avant. — Yeux transversaux, réniformes, saillants. — Antennes peu robustes, grossissant peu à peu et déprimées à leur extrémité, à articles 3 assoz long, 4-8 subturbinés, 9-11 plus larges, 11 plus grand que 10, largement arrondi au bout. — Prothorax transversal, assez convexe, arrondi et rebordé sur les côtés, légèrement échancré en avant, tronqué et rebordé à sa base. — Ecusson potit, trigone. — Elytres assez courtes, à peine plus larges que le prothorax à lour base, un peu élargies, déclives et atténuées en arrière, non

carénées latéralement. — Pattes assez longues; cuisses antérieures un peu ronflées à leur extrémité; jambes arrondies; tarses soyeux en dessous; le <sup>n</sup>er article des postérieurs presque aussi long que le 4°. — Corps glabre, très-rugueux.

La seule espèce connue est l'Helops rufopictus de Wiedemann (1), insecte du Cap, de taille moyenne, romarquable par le dessin d'un rouge-sanguin obscur qui orne ses élytres, dessin consistant sur chacune d'elles en trois bandes longitudinales partant de la base de ces organes et qui, en arrière, forment un réseau assez compliqué. Quelques taches de même couleur, plus ou moins apparentes, selon les individus, se voient sur les côtés du prothorax.

## OSDARA.

F. Walker, Ann. and. Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 284.

Menton trapéziforme, transversal, très-convexe et comme tuberculeux dans son milieu, avec ses angles antérieurs largement amincis. bisinué en avant. - Languette saillante, échancrée. - Dernier article des palpes labiaux subcylindrique et tronqué au bout, celui des maxillaires en triangle allongé. — Mandibules entières au bout. — Labre transversal, tronqué en avant, avec ses angles fortement arrondis. — Tête enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux exclusivement; épistome séparé du front par un sillon quadrangulaire, court, presque graduellement rétréci. — Yeux médiocres, fortement granulés, étroits, transversaux, lunulés. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, assez robustes, à articles 3 aussi long que 4-5, 4-7 obconiques, égaux, 8 de même forme, plus épais, 9-10 aussi larges, transversaux, subperfoliés, 11 notablement plus gros que 10, en carré subéquilatéral. - Prothorax transversal, assez convexe, fortoment rétréci sur une petite étendue en arrière, arrondi et légèrement festonné sur les côtés. faiblement échancré en avant, tronqué et contigu aux élytres à sa base. — Ecusson très-petit, en triangle rectiligne. — Elytres brièvement ovalaires, convexes et en même temps déprimées sur le disque, fortement atténuées et déclives en arrière, pas plus larges que le prothorax et tronquées à leur base. - Pattes longues et assez robustes; jambes arrondies et sans éperons; tarses courts, munis de brosses en dessous; le 1er article des postérieurs un peu plus long que le 2e, le dernier de tous très-grand, très-robuste, un peu ampullacé. - Saillie intercoxale large, rectangulaire, tronquée en avant. - Prosternum non échancré en avant; sa saillie large, légèrement concave, terminée par un court mucro. - Mésosternum subhorizontal, en forme de V. -Corps faiblement pubescent.

<sup>(1)</sup> Zool. Mag. II, 1, p. 40.

M. F. Walker n'a caractérisé co genre qu'en très-peu de mots, à poine suffisants pour le faire reconnaître, mais il a saisi et signalé son affinité avec les Spuærorus; il est encore plus voisin des Zopruès qui précèdent. L'espèce typique (picipes) est un assez remarquable insecte de Ceylan, de taille moyenne, d'un noir peu brillant, ponctué sur la tôte, finement rugueux sur le prothorax et d'un rouge ferrugineux sur les élytres; ees organes sont couverts de tubercules noirs arrondis, disposés en rangées régulières, nombreux, mais inéquidistants pour la plupart dans chaque rangée. Cette sculpture donne à cet insecte des rapports réels avec les Psorodes qu'on verra plus lein, mais ils appartiennent en réalité au groupe actuel.

## SPHÆROTUS.

KIRBY, Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 416.

Menton aussi long que large, un peu évasé et tronqué en avant, aminci et arrondi sur les côtés, plus ou moins convexe sur la ligne médiane. - Languette petite, saillante, trapéziforme et échancrée en avant. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Mandibules entières au bout. — Labre court, entier ou faiblement échancré. - Tête subverticale au repos, plus ou moins prolongée et non rétrécie en arrière des yeux; épistome séparé du front par un sillon en arc souvent très-marqué, graduellement rétréei et largement tronqué en avant. - Yeux médiocres, transversaux, sublunulés. — Antennes notablement plus longues que le prothorax, graduellement élargies et déprimées à leur extrémité, à articles 3 sensiblement plus long que 4, 4-7 obconiques, décroissant peu à peu, 8-10 plus courts, 11 plus long que 10, arrondi au bout. - Prothorax transversal ou non, tantôt très-(par ex. curvipes), tantôt peu convexe, contigu aux élytres, légèrement échancré en avant, un peu rétréci, tronqué et finement rebordé à sa base, arrondi et muni latéralement d'une fine carène. - Ecusson potit, trigone. - Elytres pas plus larges que le prothorax et un peu échancrées en arc à leur base, globuleuses ou renflées en arrière, parfois ovales, fortement déclives et atténuées postérieurement; leur repli épipleural remontant au niveau des épaules. - Pattes assez longues; toutes les jambes arrondies, arquées et soyeuses à leur extrémité en dedans ; tarses longs, le 1er article des postérieurs plus court que le 4e. - Saillie intercoxale large, arrondie en avant. - Prosternum médiocrement échancré en avant; sa saillie postérieure déprimée et plus ou moins prolongée en arrière des hanches antérieures. - Mésosternum déclive, un peu concave. - Corps glabre.

Kirby a fondé ce genre sur un insecte (curvipes) assez commun au

Brésil et remarquable par sa forme courte, son prothorax très-convexe et ses élytres fortement ventrues. Dopuis, on a découvert d'autres espèces chez lesquelles ces formes s'altèrent considérablement et qui permettent de diviser le genre en plusieurs sections (1).

Ces insectes sont de taille au plus moyenne; la moitié d'entre eux sont d'un bronzé brillant, les autres d'un noir également brillant ou mat. Leur tête et leur prothorax sont toujours très-finement pointillés; la sculpture de leurs élytres varie. Chez la plupart, elle consiste en rangées de points enfoncés, irrégulièrement distants, formant parfois (curvipes) de véritables fossettes; chez d'autres (lævigatus, costatus) en sillons; il en est même (politus) chez qui elles sont entièrement lisses

Les Spiranorus sont répandus depuis le Brésil méridional jusqu'au Mexique; leurs habitudes sont les mêmes que celles de nos Helors d'Europe.

## GROUPE IV. Hélopides vrais.

Antennes longues et grèles, déprimées à leur extrémité; leurs deux ou trois pénultièmes articles beaucoup plus longs que larges et plus ou moins triangulaires. — Youx transversaux. — Prothorax rarement convexe, le plus souvent contigu aux élytres et échancré en avant; son pronotum distinct de ses flancs. — Saillie intercoxale et métasternum variables. — Corps aptère ou ailé.

L'instabilité des formes du métasternum et de la saillie intercoxale n'existe, comme je l'ai dit précédemment, que dans les deux genres Helors et Henyphanes. Néanmoins le premier est beaucoup plus souvent court que long, et ce n'est qu'exceptionnellement que la seconde est étroite et en triangle aigu. Il y a des espèces qui, dans los deux cas, font le passage. En dehors des deux genres en question, les caractères du groupe sont constants.

La majeure partie des espèces de la tribu appartiennent à ce groupe. Sauf un senl (Hegemona), qui est américain, les cinq genres qui la composent ont des représentants en Europe.

- (1) M. De Brème (Mon. d. quelq. genr. d. Blapsit. p. 13) en établit trois basées sur la forme du prothorax.
- Prothorax plus long que large, fortement convexe, arrondi et embrassant la tôte: S. curvipes, Kirby, loc. cit. p. 417, pl. 21, f. 15; Brésil. — cribratus, du Paragiay; lovigatus, costatus; du Brésil.
- II. Prothorax plus long que large, faiblement convexe, un peu plus étroit en avant qu'en arrière : S. politus; du Mexique.
- III. Prothorax plus large que long, dilaté, à peine convexe et nullement embrassant : S. gravidus, N..., thoracicus, mexicanus; du Mexique.
- Je soupçonne que parmi ces espèces, il pourrait bien se trouver quelques

- Saillie intercoxale très-large; mésosternum horizontal, fourchu et recevant en partie la saillie prosternale: Hegemona.
- Saillie intercoxale de largeur médiocre ou en triangle aigu; mésosternum déclive, plan ou faiblement concave.
  - Orbites antennaires en contact avec les yeux.

Cuisses antérieures dentées : Enoplopus.

inermes: Helops.

aa Orbites antennaires n'atteignant pas les yeux.

Prothorax non contigu aux élytres : Hedyphanes.

— contigu — Nephodes.

Genre incertæ sedis : Entomogonus.

## HEGEMONA.

DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 230 (1).

Menton trapéziforme, convexe sur la ligne médianc. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires en fer de hache transversal. - Mandibules entières à lour extrémité. - Labro saillant, transversal, légèrement arrondi en avant.-Tête rhomboïdale, plane, engagée dans le prothorax presque jusqu'aux yeux; épistome séparé du front par un sillon quadrangulaire très-marqué, assez saillant, presque brusquement rétréci et largement échancré en avant. -Yeux grands, transversaux, lunulés. - Antennes de la longueur de la moitié du corps, grêles, à articles 3-7 subégaux, obconiques, 8-10 presque aussi longs, peu à peu déprimés et en triangle oblique allongé, 11 aussi grand que 10, oblongo-elliptique. - Prothorax en carré transversal, peu convexe, largement échancré en arc antérieurement, tronqué à sa base, rebordé partout. - Ecusson médiocre, en triangle curviligne. - Elytres amples, très-convexes, régulièrement globoso-ovales, pas plus larges que le prothorax, subtronquées et rebordées à leur base, acuminées et munies d'un crochet arqué en dedans à leur extrémité. - Pattes très-longues; cuisses sublinéaires; jambes presque droites; les quatre 1ers articles des quatre tarses antérieurs dilatés, très-rétrécis à leur base, échancrés en avant; les postérieurs comprimés, avec leur 1ºr article allongé; le dernier de tous presque aussi long que les précédents réunis. - Saillie intercoxale très-large, parallèle, arrondie en avant. - Métasternum très-court. -Mésosternum horizontal, fourchu. - Saillie prosternale déprimée et prolongée en arrière, aiguë au bout. - Corps globoso-ovale, glabre.

Le type de ce genre est un grand et magnifique insecte du Mexi-

<sup>(1)</sup> Syn. Eucamptus, Dej. Cat. éd. 3, p. 230. — Eusarca, Chevrol. in Dej. ibid.

que (1), d'un noir-cuivreux, avec les élytres ornées de bandes longitudinales alternativement cuivreuses et vertes; ces bandes occupent les intervalles entre les sillons profonds dont ces organes sont couverts. J'ai vu un assez grand nombre d'exemplaires de cet insecte, et tous, quoique de taille différente, avaient les quatre tarses antérieurs également dilatés, de sorte qu'il est probable que ce caractère est spécifique et non sexuel.

Le genre a la plus grande analogie avec les Camaria et genres voisins, de la tribu des Cnodalonides, par la forme de sa tête, la longueur de ses pattes et la structure du mésosternum, ainsi que l'a très-bien reconnu M. De Castelnau. Mais la brièveté de son métasternum l'exclut de ce groupe, et la forme de ses antennes, qui sont absolument pareilles à celles des Helors, ainsi que la dilatation des quatre tarses antérieurs, montrent qu'il appartient à celui-ci.

## ENOPLOPUS.

# Solier in Baudi e Trugui, Studi entom. p. 158 (2).

Menton en carró subéquilatéral, tuberculeux sur sa face externe. -Languette faiblement échancrée en avant. - Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. — Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. - Mandibules entières et arrondies au bout. - Labre transversal, faiblement arrondi en ayant. — Tête courte, engagée jusqu'aux yeux; épistome très-court, séparé du front par un sillon quadrangulaire peu distinct, rétréci et largement tronqué en avant. - Yeux médiocres, transversaux, presque entiers, en contact avec les joues. - Antennes des HE-LOPS. - Prothorax contigu aux élytres, transversal, arrondi, tranchant et finement rebordé sur les côtés, rétréci et assez fortement échancré en avant, bisinué et rebordé à sa base; ses angles postérieurs embrassés par les angles huméraux des élytres. - Ecusson très-petit, trigone. - Elytres aussi larges que le prothorax à leur base, brièvement elliptico-ovales, carénées latéralement; leurs épipleures assoz larges, sons repli. — Pattes assez longues; cuisses robustes, compri-

<sup>(1)</sup> H. resplendens, Casteln. loc. cit. (E. iridis Dej.). — Aj. E. flibuster, J. Thoms. Rev. et Mag. d. Zool. 1856, p. 475, pl. 23; Costa Rica. — Je connais deux autres espèces du genre, également originaires du Mexique: l'une, d'un bronzé cuivreux éclatant en dessus, et encore plus convexe que l'espèce typique, but en ayant à peu près la même forme; l'autre, qui fait partie de ma collection, plus petite, plus courte, comprinée latiéralement et en cuiter d'un bleu obscur. Toutes deux sont privées du mucro qui termine chaque élytre chez le type du genre, et leur mésosternum, au lieu d'être horizontal, est assez déclive et fortement concave.

<sup>(2)</sup> Syn. Acanthorus, Meg., Latr., Règue anim. éd. 2, V, p. 38; nom pro-Pose, dès 1807, par Klug, pour un genro d'Apiaires, in Illiger, Mag. VI, p. 226. - Helops Panzer, Petagna. -- Blaps Germar.

mées, les antérieures renflées au bout, et munies en dessous, près de leur sommet, d'une forte dent trigone et aiguë; jambes un peu arquées, soyouses à leur sommet en dedans; 1 er artiele des tarses postérieurs allongé. — Saillie intercoxale assez large, parallèle et arrondie en avant. — Métasternum très-court. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Mésosternum déclive, un peu concave. — Corps très-court, large, médiocrement convexe.

Le type du genre (\*) est un insecte de moyenne taille, d'un noir profond assez brillant, couvert sur la tête et le prothorax de rugosités et de plis très-serrés, avec les élytres pointillées et finement strices; les intervalles entre ces stries sont tout-à-fait plans. Il est répandu dans la plus grande partie de l'Italie, en Dalmatie et dans les pays voisins. Solier lui a associé une espèce (\*) du Cap qui lui ressemble assez, mais qui appartient au groupe des Méracanthides qu'on trouvera plus loin.

Lo genre est en effet très-voisin du groupe en question par l'armature de ses cuisses antérieures, mais la forme de sa tête, celle des yeux, en un mot, l'ensemble de ses caractères, exigent qu'il soit classé dans celui-ci. Son unique espèce pourrait même se définir très-bien un lignors de forme très-large, et à cuisses antérieures deutées.

## HELOPS.

# FAB. Syst. Entom. p. 257 (3).

Menton trapéziforme, caréné sur la ligne médiane. — Languette tronquée en avant. — Dernier article des palpes lahiaux ovoïde et tronqué au bout, parfois subtriangulaire; les maxillaires assez allongés, leur 4° article en fer de hache oblique. — Mandibules en général simples au bout. — Labre découvert, transversal, entier. — Tête plus ou moins prolongée et rétrécie en arrière; épistome séparé du front par un sillon subquadrangulaire, court, graduellement rétréci et largement tronqué en avant. — Yeux médiocros, transversaux, étroits, sinués: — Antennes notablement plus longues que le prothorax, peu robustes, grossissant faiblement à leur extrémité, à ar-

- (1) Hel. dentipes, Panz. Faun. Ins. German. L, 4; Potagna, Ins. Calabr. p. 26, pl. 1, f. 15.
- (2) E. capensis, Solier, loc. cit. p. 161, pl. 4, f. 6; c'est l'Acanthomerus helopioides de M. Guérin-Méneville (Mag. d. Zool.; Ins. 1834, Mélas. p. 24, pl. 112, f. 5), et, à ce que je crois, l'Oplocheirus helopioides de Dejean, Cat. éd. 3, p. 233.
- (3) Syn. Cylindrinotus, Falderm. Faun. ent. Transc. II, p. 73. Anteros (type: chalybeus), Hipponome (type: azureus), De Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 235. Xantiomus (type: pallidus), Nalassus (types: harpaloides, striatis, lanipes, etc.), Muis. Col. d. France; Latigèn. p. 362 et 323. Texebrio Geoffir., Linné, etc.

ticles 3 allongé, 4-7 ou 4-8 plus courts, subégaux, obconiques, 8-10 ou 9-10 en général faiblement triangulaires, 11 de forme variable. -Prothorax contigu aux élytres, transversal ou non, rétréci à ses deux extrémités, arrondi latéralement, faiblement ou à peine échancré en avant, tronqué ou arrondi en arc à sa base. - Ecusson transversal, curviligne, situé entre les élytres. — Celles-ci en général oblongoovales, assez convexes, tronquées ou échancrées à leur base, avec leurs épaules assez souvent dentiformes; leur repli épipleural rarement incomplet en arrière. - Pattes plus ou moins longues; cuisses assez robustes; jambes graduellement élargies; 1er article des tarses postérieurs assez allongé; le dernier de tous plus court que les précédents réunis. — Saillie intercoxale médiocrement large, ogivale, rarement en triangle aigu. - Métasternum en général court, au plus médiocre. - Mésosternum déclive, concave en avant. - Saillie prosternale recourbée en arrière et parfois prolongée. - Corps ailé ou aptère, oblong ou ovalaire, rarement pubescent.

Genre très riche en espèces, mais ne comprenant plus qu'une trèspetite partie de celles que les anciens auteurs y avaient introduites. Elles sont polymorphes, et présentent une foule de petites modifications dans leurs diverses parties (1), sans que ces caractères soient suf-

(1) M. Küster (Die Kæfer Europ. XXI), qui a donné un tableau synoptique des espèces européennes, au nombre de 85, ne les a pas réparties dans moins de 21 sections, où elles sont groupées d'une manière assez peu naturelle. Voyez les observations qu'a faites M. Mulsant sur ce tableau, qu'il a reproduit en entier (Col. d. France; Latigén. p. 297).

Esp. européennes et de l'Asie occid : H. striatus Geoffr., Muls. (caraboides Panz., Sturm, Küster, etc.; Var. ruficollis Fab., Oliv.); de toute l'Europe tempérée, ainsi que les deux suivants. — quisquilius Fab., Sturm, Küster, Muls. - lunipes Linné, Fab., Oliv., etc. - cæruleus Linné, Fab., Oliv. (chalybœus Latr., Casteln.; O Marloysi Casteln.); Eur. mer. - Rossii (chalybeus Rossi, corruleus Duftschm.), exaratus, Germar, Reise in Dalmat. éd. 2, p. 191; Eur. mer. - melanarius, Allemagne; anthracinus, Sicile, Portugal; Germar, Mag. I, p. 124. - Schmidtii, Germar, Faun. Ins. Europ. II, 3 (subrugosa Duftschm.); Hongrie. - dermestoides, Illig. Die Kæf. Preuss. p. 120; Eur. tempérée. pallidus, Curtis, Brit. Ent. V, p. 298 (testaceus Dej., Küst.); Eur. tempér. et mér. - convexus, Comolli, De Ins. Prov. Novocomi, p. 26; Italie bor. - badius, L. Redtenb. Fann. austr. p. 601; Eur. tempér. — Genei, Gené, De quibusd. Ins. Sardin. II, p. 31; Sardaigne. — arboreus, Germar, Ins. Spec. nov. p. 160; Crimée. - plebejus, tentyrioides, Waltl, Isis, 1838, p. 461; Turquie. - azureus, mori, tenebricosus, Brullé, Expéd. d. Morée; Entom. p. 221; Grece. - sulcatus, Fisch. d. Waldh. Bull. Mosc. 1841, I, p. 128; Anatolie. lacertosus, Küster, Die Karf. Europ. II, 30; Turquic. — Germani, Italie; Fulei, Turquie; melas, Andalousie; nitidipennis (anthracinus Dej., Küst. olim. loc. cit. I, 47), Sicile; interstitialis, Esp. mer.; rugosus, damascenus, Russ. mer.; tarsutus, Hongrie; nigrowneus, crassicollis, carbo, Espagne; convexicollis (assimilis var.), wneoniger (assimilis var.), assimilis, Franco mér.; obtusanfisants pour être réparties dans des genres distincts. Faldermann seul en a distrait, sous le nom de Cylindrinotus, quelques-unes de la Russie méridionale (1) qui, pour la plupart, ressemblent beaucoup,

gulus, Corse; pygmaus, siculus, Sicile; rotundicollis, France mér.; juncorum, tagenioides, Sicile; gracilis, corvinus, Turquie; tumidicollis, quadraticollis. Corfou; impressus, Russie mér.; cordatus (striatus Oliv.), Italie; incurvus, Eur. mer.; asphaltinus, Bannat; nigropiccus, Turquie; intersparsus, Sicile; parvulus, Espagne; nanus, Sicile; amulus, talie; lapidicola, graniger, gagatinus, Portugal; zabroides, Russie mér.; longipennis, France mér.; amaroides, Eur. mer.; Ecoffetti, harvaloides, France mer.; brevis, Crimée; laticollis, France mer.; picipes, Dalmatie; lavigatus, Autriche; brevicollis, Russie mér.; picinus, Suisse; distinguendus, Turquie; planipennis, Italie; plebejus, Grèce; gibbicollis, Sardaigne; spharicollis, Italie mér.; pubescens, Esp. mér.; Küster, loc cit. XXI, 20-88; Sturmii, grandicollis, Russie mér.; consentaneus, foraminosus, Stevenii, Turquie; coriaceus, Espagne; tuberculatus, tles Ioniennes; clypeatus, Sicile; brunnitarsis, Illyrie; Terrenii, Candie; tentyrioides, Grèce; foveicollis, Esp. mér.; XXII, 60-72. - cerberus, robustus, dryadophilus, Foudrazii, meridianus, pyrenœus, agonus, Muls. loc. cit. p. 316; France mér. - pellucidus, Muls. Opusc. entom. VII, p. 15; France mér. - tuberculiger, Grèce; fulvipes, acutipennis, Palestine; Reiche et Sauley, Ann. d. l. Soc. ent. 1857, p. 265.

Esp. asiatiques: H. perplexus, gilvipes, luridus, fragilis, tantillus, Ménétr. Ins. rcc. p. Lehm. part. II, p. 26; Turcoménie.

Esp. indienne: II. ebeninus, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II., p. 285; Ceylan.

Esp. africaines: II. afer, Erichs. in Wagners Reise, III, p. 184; Algérie.—
insignis, puncticollis, tuberculipennis, rotundicollis, villosipennis, heteromorphus, punctipennis, ophonoides, cribripennis, nitidicollis, angustatus, parvulus, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 318; Algérie. — quadratus,
transversus, Bruillé in Webb et Berthel. Canar.; Entom. p. 70; Ganaries. —
asper, Kister, Die Kæt Europ. XXI, 65; Madère. — vulcanus, confertus,
Pluto, infernus, Leacocianus, lucifugus, congregatus, futilis, cinnamomeus,
portosanctanus, Madère; carbunculus, Ténérille; Wollast. Ins. Madèren.
p. 513. — subdepressus, Wollast. Cat. of the Col. of Madeir, p. 158; Madère.
— spinicollis, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 91; Gabon.

Esp. de l'Australie : H. latipennis, Hope, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 3.

(an huj. gen.?).

Esp. de l'Amér. du Nord: Hel. micans, Fab. Syst. El. I, p, 187 (vittatus Oliv., tæniatus Paliss.-Beauv.), — tristis, tenebrioides, americanus, carolinensis, Palis.-Beauv. Ins. d'Afr. et d'Amér. p. 121.— venustus, Say in Long's Exped. II, p. 283. — pullus, politus, tenuicollis, aratus, Say, Journ. of the Acad. of Philad. V, p. 240. — æreus, Germar, Ins. Spec. nov. p. 159. — californicus, Mannerh. Bull. Mosc. 1843, p. 287.— rugulosus, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 151; Californic. — lætus, J. L. Le Conte, Rep. on a railr. to the Pacif. Oc. 1X; Append. I, p. 50; Orêgon. — farctus, J. L. Le Conte, Proceed, of the Acad. of Philad. 1858, p. 74; Texas.

Esp. des Antilles : II. azurescens, granulipennis, Jacquel.-Duv. in Ramon de

la Sagra, Hist. phys. etc., de Cuba; Ins. p. 153.

(1) C. lugubris, funestus, umbrinus, gibbicollis, Falderm. loc. cit. p. 74.

sous le rapport de la forme générale, à l'H. striatus (caraboides) d'Europe. Je no leur trouve d'autre différence avec les autres espèces que d'avoir les mandibules fissiles à leur extrémité, caractère qui, dans le cas actuel, ne me paraît pas avoir une valeur générique. Les noms créés par MM. De Castelnau et Mulsant, qui sont cités dans la synonymie, ne s'appliquent qu'à de simples sections.

Les Helors sont, pour la plupart, de taille moyenne, rarement (par ex.parvulus) très-petits. Leur livrée, toujours uniforme (micans excepté), est noire, ferrugineuse, bronzée, bleue ou violette. Les mâles diffèrent ordinairement de leurs femelles par leurs formes plus sveltes, leurs antennes et leur prothorax plus longs, mais surtout par leurs tarses antérieurs et intermédiaires plus ou moins dilatés.

L'immense majorité des espèces sont propres à la Faune méditerranéenne, en prenant ce mot dans sa plus large acception. Dans l'ancien continent atlantique, leurs limites sont en ce moment les fles Canaries. On n'en connaît qu'une espèce des Indes orientales, et une autre de l'Australie; mais il est douteux que celle-ci appartienne au genre. Dans le nouveau continent, il n'en existe que dans l'Amérique du nord; une espèce du détroit de Magellan, qu'on a rapportée au genre, donne lieu au même doute que celle de l'Australie.

## HEDYPHANES.

FISCHER DE WALDH. Entom. d. l. Russie, I, p. 171.

Genre voisin des Helors et n'en différant que par les caractères qui suivent :

Yeux plus ou moins petits, étroits, transversaux, entiers, non contigus aux orbites antonnaires. — Prothorax distant des élytres, de longueur variable, solon les sexes et les espèces, régulièrement convoxe, cordiforme ou simplement arrondi en arc sur les côtés, avec ses angles offacés ou très-obtus. — Ecusson fortement transversal, situé sur lo pédoncule du mésothorax. — Elytres régulièrement oblongo-ovales, avec leurs épaules entièrement effacées et arrondies.

C'est de l'Helops azureus de Grèco et espèces voisines, que ces insectes se rapprochent le plus, mais avec des formes plus sveltes et un facisa différent. Les caractères sexuels sont les mèmes que chez les llelors; les mâles sont plus petits et notablement plus étroits que leurs femelles, les trois derniers articles de leurs antennes s'élargisseut un peu, et le dernier est obliquement tronqué, tandis que dans l'autre sexe, ces organes sont filiormes; enfin, leurs tarses antérieurs et parfois les intermédiaires sont ditatés. Le métasternum varie comme celui des llelors, sous le rapport de la longueur.

Le genre est par conséquent très-suffisamment distinct des Heters,

et c'est avec raison que Faldermann (1) a critiqué Dejean pour l'avoir réuni à ces derniors. Ses espèces sont de la taille de ceux-ci, noires ou bleues, et leurs élytres, qui sont lisses ou rugueuses, n'ont souvent que des rangées régulières de points anfoncés, très-petits, ou sont striées.

Elles paraissent propres jusqu'ici aux régions voisines de la mer Caspienne, où elles remplacent les Helors qui semblent y être peu

abondants. On en connaît déjà une quinzaine (2).

#### NEPHODES.

(Des.) Rosenh. Die Thiere Andalus. p. 218 (3).

Menton en carré transversal, ses angles antérieurs membraneux et saillants. - Languette évasée et à peine sinuée en avant. - Dernier article des palpes labiaux subovalaire et tronqué au bout; les maxillaires allongés, leur 4º article fortement sécuriforme. - Labre court, légèrement arrondi en avant. - Tête courte, non rétrécie en arrière; ses orbites antennaires un peu relevées et n'atteignant pas les yeux; épistome très-court, subitement rétréci et largement tronqué. - Yeux petits, transversaux, assez saillants et entiers. - Antennes des Helors, avec leurs trois derniers articles un peu moins larges. - Prothorax contigu aux élytres, presque carré, légèrement rétréci en arrière, peu convexe, tronqué à ses deux extrémités. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres un peu plus larges que le prothorax et coupées carrément à leur base, avec leurs épaules obtuses, allongées, parallèles, peu convexes, rétrécies dans leur tiers postérieur. - Pattes des Helors. - Saillie intercoxale étroite, en triangle aigu. - Métasternum allongé. - Mésosternum déclive, à peine concave. - Saillie prosternale étroite, recourbée en arrière. - Corps allongé, ailé, partout pubescent.

Avec un facies différent de celui des Helors, l'unique espèce (4) du genre en est très-voisine et no s'en distingue même essentiellement que par l'absence de contiguité entre les yeux et les orbites antennaires, caractère omis par M. Rosenhauer dans la diagnose très-détaillée et très-exacte qu'il a, le premier, donnée du genre.

(1) Faun. ent. Transc. II, p. 80, note.

(2) H. cærulescens, Fisch. d. Waldh. loc. cit. p. 174, pl. 15, f. 6; du pays des Kirguises. — laticollis (Hel. Fischeri Dej.), quadraticollis, Menetriesii, tentyrioides, tagenioides, Menetr. Cat. rais. p. 196; Russie mér — helopioides, upioides, Dejeanii, Mannerheimii, hegeteroides, nycterinoides, impressicollis, Besseri, chalybeus, Falderm. loc. cit.; Russie mér.

(3) M. Blanchard (Hist. nat. d. Ins. II, p. 34) avait publié antérieurement les caractères du genre, mais très-sommairement. — Syn. Helops Küst. — Ta-

NURIA Ziegler; nom de collections.

(4) N. villiger (Hoffmans), Rosenh. loc. cit.; suivant M. Rosenhauer, l'Helops metallescens de M. Küster (Die Kerf. Europ. VII, 47), provenant de Sardaigne, n'en sorait tout au plus qu'une variété. Cet insecte est allongé et de forme peu robuste; ses téguments sont moins solides que ceux des Helors en général, et il est entièrement revêtu d'une pubescence blanche, couchée, plus abondante inférieurement qu'en dessus. Sa couleur est d'un bronzé obseur plus ou moins cuivreux, et ses élytres présentent de fines stries occupées par des points enfoncés, pour la plupart contigus. Les tarses antérieurs sont légèrement dilatés chez les mâles. Il parait répandu dans une grande partie de l'Espagne ainsi qu'en Sardagne, et ses habitudes sont bien différentes de celles des autres Hélopides, car on le rencontre volant en plein soleil sur les flours, principalement celles des mauves, à ce que dit M. Rosenhauer.

## Note.

Le genre suivant de Solier m'est inconnu; d'après les caractères qu'il lui assigne, il me paraît appartenir plutôt au groupe actuel qu'au suivant, et je ne vois môme pas bien en quoi, sauf l'échancrure des angles postérieurs du prothorax et la saillie qui termine les élytres, il diffère des l'ELOPS.

## ENTOMOGONUS.

Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 155.

Menton petit, subrectangulaire et subéquilatéral. - Dernier article des palpes labiaux renflé et fortement tronqué au bout, celui des maxillaires très-grand, en triangle subéquilatéral. - Labre très-saillant, en carré transversal, arrondi aux angles. - Tête suborbiculaire, rétrécie en trapèze en avant; épistome peu saillant et tronqué en avant. - Yeux fortement transversaux, légèrement lunulés. - Antonnes longues, à articles 3 très-long, 4-7 croissant peu à peu, mais légèrement, 9-10 décreissant et grossissant graduellement, 11 irrégulièrement ovale et plus grand que 10. - Prothorax suborbiculaire, aminci et rebordé sur les côtés, entaillé de chaque côté près de sa base; celle-ci tronquée. - Ecusson petit, triangulaire. - Elytres en ovale allongé, tronquées en avant, avec leurs angles huméraux saillants et dentiformes; leur extrémité déprimée et formant une sorte d'appendice avec la suture déhiscente. - Hanches postérieures assez rapprochées à leur base; cuisses inermes; jambes un peu comprimées et légèrement dilatées au bout; les trois 1ers articles des quatre tarses antérieurs dilatés.

Solier a établi le genre sur un insecte (1) de Syrie dont il n'avait à sa disposition qu'un exemplaire, sans aucun doute du sexe mâle. Cet insecte est de taille moyenne, couvert de gros points sur la tête, de stries en partie confluentes sur le prothorax, avec les élytres finement striées et ponctuées.

<sup>(1)</sup> E. Barthelemyi, Solier, loc. cit. p. 157, pl. 4, f. 1.

#### GROUPE V. Penthides.

Antonnes médiocres, fusiformes; leur 1er article entièrement découvert, les avant-derniers plus courts que les autres et obconiques.

— Yeux grands, transversaux. — Prothorax contigu aux élytres, échancré en avant; son pronotum distinct de ses flancs. — Saillie intercoxale courte, étroite, en triangle âigu. — Métasternum allongé. — Corps ailé.

Je ne connais que le genre Pentue de M. Nowman qui puisse rentrer dans ce groupe. Il appartient incontestablement aux Ifélopides, mais c'est un genre plus aberrant qu'on ne l'a pensé jusqu'ici. Les orbites antennaires ont tellement disparu dans les deux espèces qui le composent, qu'à peine en reste-t-il un très-faible vestige, de sorte que leur tête n'est plus, à proprement parler, une tête de Ténébrionide. C'est à cette cause et à son allongement que le premier article des antennes doit d'être complètement à découvert.

## PENTHE.

## NEWM. The entom. Mag. V, p. 373 (1): &

Monton transversal, presque carré. — Languette arrondie et à peine sinuée en avant. — Lobe interne des màchoires très-petit, lamelliforme, cilié; l'externe rudimentaire. — Palpes labiaux très-petits, leur dernier article subcylindrique; les maxillaires longs et robustes, leur 4º article allongé, déprimé, à peine triangulaire. — Mandibules bifides au bout. — Labre arrondi en avant. — Tète petite, engagée jusqu'aux yeux exclusivement dans le prothorax, sans orbites antennaires; épistome confondu avec le front, très-court, brusquement rétréci et tronqué en avant. — Yeux grands, transversaux et sinués. — Antennes plus longues que le prothorax, fusiformes, à articles 1 gros, allongé, obconique, 2 très-petit, 3 très-long, cylindrique, 4 de même forme, plus court, 5 aussi long mais beaucoup plus gros; les suivants de forme variable (2). — Prothorax fortement transversal, déprimé, rétréci et arrondi sur les côtés en avant, avec son bord antérieur échancré, muni de deux sillons sur le disque, faiblement bisinué à

<sup>(</sup>i) Syn. Pyrrocis, De Casteln. Ilist. nat. d. Col. II, p. 236. — Androps, Dej. Cat. éd. 3, p. 231. — Helors Fab., Palis.-Beauv.

<sup>(2)</sup> Chez l'obliquata, le 7° article est aussi gros que le 5°, tandis que le 6° est beaucoup plus petit que l'un et l'autre; les quatre derniers sont brusquement plus courts que le 7°, avec le 11e très-acuminé au bout. Chez le fuercea, le 5° article est sculement un peu plus gros que les six derniers, qui sont plus courts et égaux entre cux. Il en est de même chez le brevieoltis de Dejean, espèce inédite de Java. Mais cos modifications sont peut-être sexuelles.

sa base. — Ecusson grand, cordiforme, tomenteux. — Elytres peu convexes; un peu plus larges que le prothorax à leur base, régulièrement oblongo-ovales; leurs épipleures étroites, entières. — Pattes longues; cuisses assez robustes, linéaires; jambes arrondies, droites; tarses finement ciliés, le ter article de tous allongé, surtout aux postérieurs. — Mésosternum subvertical, plan. — Saillie prosternale recourbée en arrière. — Corps oblongo-ovale, peu convexe, pubescent.

Ces insectes s'éloignent beaucoup de tous ceux qui précèdent, par leur facies et leur sculpture, mais il n'y a pas à douter qu'ils appartiennent au groupe actuel. Jusqu'ici on n'en a décrit que deux espèces (1) de l'Amérique du nord, de taille moyenne, d'un brun-noi-râtre, revêtues d'une fine pubescence couchée, assez dense, avec les élytres criblées de points enfoncés, disposés en rangées assez régulières et contiguës. L'une d'elles (obliquata) a l'écusson d'un jaune doré, tandis que chez l'autre (funerea) les poils qui le revêtent sont noirs. Le genre existe aussi aux Indes orientales.

## TRIBU XLH.

## HÉLOPINIDES.

Languette médiocrement saillante; ses palpes peu distants à leur base. — Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. — Bernier article des palpes maxillaires en fer de hache transversal. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre plus ou moins saillant. — Tête engagée dans le prothorax jusqu'à peu de distance des yeux, de forme variable. — Antennes longues, filiformes, composées d'articles obconiques; le 3º très-long, cylindrique. — Yeux variables. — Prothorax contigu aux élytres, variable. — Ecusson distinct. — Elytres embrassant fortement l'abdomen, le plus souvent soudées. — llanches antérieures globuleuses; éperons des jambes distincts; tarses villeux en dessous, les antérieures parfois dilatés chez les mâles. — Saillie intercoxale très-large, tronquée en avant. — Métasternum trèscourt; ses épisternums larges, arrondis au côté interne, souvent en triangle curviligno. — Corps aptère.

Parmi les Blapsites de Solier, il se trouve trois genres (Michantereus, Helopinus, Pteraulus) qui sont encore plus ambigus que tous

(1) Hel. obliquatus, Fab. Syst. El. I, p. 162; figuré dans Palissot-Beauvois, lns. d'Afr. et d'Amér. pl. 30, f. 5. — P. funerea, Newm. loc. cit. p. 374 (Pyrr. Lesueri Casteln.; An. unicolor Dej.]; probablement le mâle du précédent. M. Melsheimer (Cat. of the Col. of the Unit. Stat. p. 141) le donne à tort comme synonyme de VHel. pimelia de Fabricius (Syst. El. loc. cit.); ce dernier est le type du genre Lena, du groupe des Adéliides.

ceux de la tribu des Hélopides que Solier avait placés dans le même groupe. Tous trois appartiemment à la cohorte actuelle par la veştiture de leurs tarses, et, à ce caractère, réunissent des antennes et des palpes maxillaires d'Helops. Pour tout le reste, mais surtout par l'extrême largeur de leur saillie intercoxale et de leurs épisternums métathoraciques, ils appartiennent aux Molurides vrais. D'un autre côté, leurs rapports avec les Psonones qui figurent en tête des Ténébrionides otidogènes sont si étroits, qu'une de leurs espèces, le Micrantereus anomalus, avait été comprise par M. Guérin-Méneville dans ces derniers. Le nom d'Helopinus, que Solier a imposé à l'un des genres de ces insectes, montre qu'il sentait très-bien l'analogie qu'ils ont avec les Helors. Aussi est-ce à ce genre, bien qu'il soit très-peu connu des entomologistes, que j'ai cru devoir emprunter le nom de la tribu.

Les Hélopinides sont propres à l'Afrique et à la Syrie. D'après leur facies ils doivent être épigés, et, sauf les MICRANTEREUS, ils sont d'assez petite taille.

- Episternums métathoráciques beaucoup plus longs que larges, rétrécis en arrière: Micrantereus.
- II. presque ou aussi larges que longs, en triangle curviligne.
  - a Yeux réniformes, latéraux.

Pronotum distinct des flancs du prothorax : Emyon.

- continu avec les - Drosochrus.

a a Yeux ovalaires, presque supérieurs; pronotum continu avec les flancs du prothorax : Helopinus.

Genres incertæ sedis : Diestecopus, Menederes,

## MICRANTEREUS.

Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 175.

Menton trapéziforme, convexe en dehors, étroitement aminci sur ses bords latéraux. — Dernier article des palpes labiaux ovoïde et tronqué au bout, celui des maxillaires en fer de hache transversal. — Labre saillant, un peu rétréci à sa base, sinué en avant. — Tête courte, non rétrécie en arrière, plane, munie d'un repli près des yeux; épistome court, brusquement rétréci et légèrement échancré. — Yeux fortement transversaux, légèrement sinués; leur partie su-périeure non dilatée. — Antennes de la longueur de la moitié du corps. — Prothorax transversal, peu convoxe, fortement arrondi sur les côtés, tronqué et rebordé à sa base, échancré en arc antérieurement, quadrifovéolé sur le disque. — Ecusson très-fortement transversal, pénétrant légèrement entre les élytres. — Celles-ei ovalaires, fortement déclives et rétrécies en arrière, arrondies aux épaules et pas

plus larges que la base du prothorax en avant, subcarénées latéralement; leurs épipleures assez larges, avec leur repli étroit. — Pattes très-longues; cuisses arrondies, grossissant graduellement; éperons des jambes très-distincts; tarses longs, le 1er article des postérieurs très-allongé. — Premier segment abdominal concave. — Episternums métathoraciques allongés, arrondis en dedans et atténués en arrière. — Mésosternum large, déclive et faiblement concave en avant. — Saillie prosternale un peu convexe, assez saillante et un peu excavée en arrière, ogivale à son extrémité. — Corps oblongo-oyalaire.

L'espèce typique est l'Acanthomerus anomalus de M. Guérin-Méneville (1), grand insecte du Sénégal, d'un noir mat, et dont les élytres sont couvertes d'un grand nombre de tubercules brillants, disposés sans ordre; quatre fossettes placées transversalement se voient sur le milieu du prothorax. Le mâle se distingue de la femelle par ses ouisses intermédiaires munies près de leur sommet, en dessous, d'une dent triangulaire aiguë, et ses jambes antérieures sinuées au côté interne, dans leur moitié terminale : ce sinus est rempli d'une villosité fauve. Les tarses sont pareils dans les deux sexes.

M. Gerstweker en a publié une seconde espèce (2) de Mozambique, aussi grande, et dont les élytres ont chacune deux côtes, avec des tubercules latéraux.

#### EMYON.

GERSTÆCK. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 532.

Ce genro ne diffère du suivant que par l'épistome faiblement échancré, les antennes un peu plus courtes, et la présence d'une fine arête de chaque côté du prothorax, séparant son pronotum de ses parapleures.

Tout le reste est absolument semblable, y compris la sculpture des téguments. La tête est finement rugueuse, le prothorax criblé de petits points enfoncés, la plupart confluents, et les élytres, outre la suture qui est saillante, présentent chacune neuf côtes fines et très-régulières, dont les intervalles sont divisés par des cloisons transversales en fossettes presque carrées. M. Gerstæcker a fondé le genre sur une espèce de Mozambique qu'il a nommée cælatus, et qu'il a bien voulu me communiquer. Elle est du double plus grande que les Drosochaus qui suivent.

<sup>(1)</sup> Mag. d. Zool.; Ins. 1834; Mélas. p. 24, pl. 112, f. 7.

M. bicostatus, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 532.

#### DROSOCHRUS.

ERICHS. Archiv, 1843, I, p. 243 (1).

Menton petit, trapéziforme, fortement caréné sur sa face externe, -Dernier article des palpes labiaux ovalaire et acuminé, celui des maxillaires très-grand, en fer de hache transversal. - Labre transversal. échancré en arc de cercle. - Tête assez petite, non rétrécie en arrière. plane sur le front; épistome très-court, séparé ou non du front par un sillou arqué, échancré en demi-cercle. - Youx latéraux, arrondis. étroitement échancrés, entourés par un sillon. - Antennes assez longues, très-grèles, villeuses, à articles 2 très-court, 3 très-long, 4-10 ohconiques, décroissant peu à peu, 11 aussi grand que 10, ovoïde. -Prothorax aussi long que large, presque carré, plan en arrière, déclive en avant, tronqué à sa base; son pronotum confondu avec ses flancs. — Eeusson en triangle transversal. — Elytres très-exactement contiguës au prothorax et pas plus larges que lui à leur base, brièvement ovalaires, peu convexes, déclives en arrière, non carénées latéralement; leur repli épipleural très-étroit dans toute sa longueur. -Pattes longues et grèles; jambes arrondies, leurs éperons grèles et courts; le 1er article des tarses postérieurs de longueur variable. -Saillie prosternale fortement recourbée en arrière. - Episternums métathoraciques très-larges, triangulaires. - Mésosternum large, déclive en arrière, vertical en avant. - Corps court, glabre ou finement pubescent.

Insectes de petite taille, d'un brun-noirâtre ou rougeâtre, et dont les élytres sont couvertes, y compris leurs épipleures, de côtes fines et tranchantes, très-régulières, avec les intervalles occupés par de petites aspérités. Le prothorax présente de très-fines stries onduleuses, confluentes et très-serrées. Les trois espèces décrites par Erichson provenaient d'Angola et du cap de Bonne-Espérance (2).

Solier ignorant que le genre existait déjà, l'a établi de nouveau

sous le nom de PTERAULUS.

## HELOPINUS.

Solier in Baudi c Trugul, Studi entom. p. 197.

Ce geure ne présente d'autres différences avec les Drosochrus que celles qui suivent :

- (1) Syn. Pteraulus, Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 200. Blacodes pars, Bej. Cat. éd. 3, p. 211.
- (2) D. crenulatus, d'Angola; brunnipes (Blac, brunnipes Dei.), depressus, du Cap; Erichs, loc. ett. p. 241. Pter. cristatus (brunnipes? Er.), sulcatipennis (depressus? Er.), Solier, loc. ett. p. 201; le premier est figuré pl. 8, f. 1.

Dernier article des palpes labiaux brièvement ovalaire et tronqué au bout, celui des maxillaires en fer de hache équilatéral. — Yeux presque supérieurs, ovalaires, transversaux et faiblement échancrés. — Prothorax moins contigu avèc les élytres. — Celles-ci régulièrement ovoïdes, également rétrécies à leur base et à leur extrémité — Pattes plus robustes.

A ces caractères assez légers s'ajoutent des différences sexuelles qui paraissent no pas exister chez les Drosocurats, et qui résident dans les pattes. Ces organes sont plus robustes chez les males; leurs cuisses antérieures sont munies à leur extrémité, en dessous, d'une courte dent que Solier a passée sous silence; leurs jambes de la même paire sont épaises, un peu sinueuses, et présentent à leur sommet, en dedans, une grande excavation, dont les bords sont munis de trois épines; enfin leurs tarses antérieurs sont légèrement dilatés.

On prendrait, au premier coup-d'œil, pour un Curculionide du genre Orionursceuts, l'unique espèce (·) qui compose le genre. Elle est un peu plus grande que les Drosochures; la sculpture de sa tête et de son prothorax sont comme chez ces derniers, et ses élytres sont couvertes de côtes très-peu saillantes, dont les intervalles sont âpres.

Solier l'indique comme originaire d'Arabie; les deux exemplaires que j'ai sous les yeux proviennent de la Syrie.

#### Note.

Il me parait à peu près certain que des deux genres suivants, qui me sont inconnus, le premier appartient à la tribu actuelle. Quant au second, établi d'après un exemplaire incomplet, je no sais qu'en penser, et je ne le rapporte ici que parce que Solier l'a placé immédiatement à la suite des Drosociarus.

#### DIESTECOPUS.

## Solier in Baudi e Trugui, Studi entom. p. 194.

Menton en trapèze renversé, presque aussi long que large. — Dermier article des palpes labiaux renflé, ovalaire et acuminé; celui des maxillaires très-grand, en fer de hache très-fortement transversal. — Labre en carré transversal, avec ses angles arrondis. — Tête suborbiculaire, enfoncée dans le prothorax jusqu'aux yeux; une impression transversale bien marquée sur la suture de l'épistome. — Veux grands, orbiculaires et presque entièrement supérieurs. — Antennes longues, à articles 2 assez long, 3 très-allongé, 4-10 subégaux, 41 oblongo-ovalaire, subégal à 10. — Prothorax exactement contigu aux d'ytres, transversal, graduellement et fortoment rétréci en avant, avec les côtés arrondis, échancré antérieurement, tronqué à sa base. — Ecusson

<sup>(1)</sup> H. costatus, Solier, loc. cit. p. 199, pl. 7, f. 10.

indistinct. — Elytres oblongo-elliptiques, de la largeur du prothorar à leur base. — Pattes assez longues; hanches postérieures très-écartées; cuisses assez robustes, filiformes; jambes grêles, les antérieures légèrement triangulaires; tarses grèles, filiformes, les antérieurs un peu plus courts et plus larges que les autres. — Corps régulièrement ovale.

Solier n'avait vu qu'un exemplaire, peut-être femelle, de l'espèce (1) qu'il a décrite. Cet insecte est de petite taille, d'un noir peu brillant, couvert de petits sillons, en partie confluents sur la tête et le prothorax, et finement granuleux sur les élytres; celles-ci présentent chacune trois côtes presque obsolètes. Le cap de Bonne-Espérance est la patrie de l'espèce.

# MENEDERES.

Solier, loc. cit. p. 203.

Menton convexe sur la ligne médiane, subtrilohé en avant; le lobe médian fortement tronqué, les latéraux triangulaires. — Palpes assez saillants; le dernier article des labiaux ovalaire, rensié et obtusément acuminé au bout (2). - Labre en carré transversal, fortement et triangulairement échancré. — Tête courte; épistome non saillant et légèrement échancré en avant. - Antennes à articles obconiques: 3 un peu plus long que 4. — Yeux grands, fortement transversaux, lunulés; leur partie supérieure un peu prolongée sur le front et élargie. Prothorax transversal, présque plan, fortement rétréci et échancré en avant; ses côtés postérieurs, y compris leurs angles, fortement arrondis et laissant de chaque côté un vide entre eux et les élytres. -Ecusson en triangle curviligne. — Elytres oblongo-ovales; leurs angles huméraux arrondis. — Pattes médiocres; jambes antérieures en triangle allongé; tarses longs et grêles, les articles 2-3 des antérieurs dilatés et garnis d'une brosse en dessous; ceux des quatre postérieurs longuement villeux inférieurement.

Genre établi également sur un seul exemplaire qui était probablement un mâle, comme le pense Solier, d'après la dilatation de ses tarses antérieurs. L'espèce du Cap (3) à laquelle il appartenait, est d'un noir brillant, avec les antennes, les palpes et les pattes rougeâtres, ponctuée sur la tête et le prothorax, finement striée sur les élytres; les intervalles entre ces stries sont plans et lissos.

<sup>(1)</sup> D. erodioides, Solier, loc. cit. p. 196, pl. 7, f. 5.

<sup>(2)</sup> Le dernier article des maxillaires manquait dans l'exemplaire examiné par Soller, ainsi que les articles 6-11 des antennes. D'après la description et la figure qu'il donne des articles basilaires, ces organes sont construits sur le même type que dans les autres genres du groupe.

<sup>(3)</sup> M. rufilabris, Solier, loc. cit. p. 205, pl. 8, f. 6.

## B. OTIDOGÈNES.

J'ai expliqué suffisamment dans les généralités de la famille, en quoi consiste la forme particulière des orbites antennaires, qui m'a engagé à donner aux Ténébrionides qui suivent, le nom d'Otidogènes, et j'ai dit qu'elle coexistait toujours avec un museau quadrangulaire, brusquement formé par l'épistome, le labre et les mandibules. Ces deux caractères ne sont pas les seuls qui donnent à ces insectes une physionomie spéciale. Leur tête est plus ou moins concave sur le front, selon que les oreillettes antennaires sont plus ou moins redressées et saillantes. Leurs yeux sont remarquablement grands, fortement échancrés (Cyphonorus excepté) et ont une grande tendance à se réunir en dessus. Le dernier article de leurs palpes maxillaires est toujours très-fortement sécuriforme. Très-souvent, leur prosternum est échancré en ayant, au point qu'au repos la tête s'appuie sur les hanches antérieures ou sur la base de la saillie prosternale. Enfin, presque toujours leurs pattes sont très-allongées. Quant au mode d'insertion de leurs antennes que j'ai dit également être placées sur une ligne qui passe au-dessus du bord supérieur des mandibules, ce qui n'a pas lieu chez les espèces précédentes, c'est une particularité de médiocre importance, ainsi que la visibilité du premier article de ces organes en dessus. Ce dernier caractère se manifeste déjà chez un grand nombre des derniers Ténébrionides platygènes et par degrés si insensibles, qu'on ne peut en tirer aucun parti.

Comme il est impossible dans une famille telle que cello-ci, qu'il n'y ait pas quelques espèces qui échappent aux règles les plus générales, il existo ici un genre (Стримотир) très-singulier du groupe des Strongyliides, qui est dans ce cas. Chez quelques Præugena et les Synornicus également les orbites antennaires ont perdu la forme d'oreillettes, mais comme le museau subsiste, et que chez d'autres espèces du premier de ces genres les oreillettes sont parfaitement développées, il n'y a pas là une exception réelle. Ces trois genres sont les seuls qui puissent donner lieu à quelques difficultés.

La place de ces insectes n'est pas douleuse. La forme de tête qui leur est propre est précisément celle qui est de règle chez les Cistélides. Les derniers d'entre eux touchent de très-près cette dernière famille; ceux qui figurent à leur tête, les Méracanthides, ont les rapports les plus évidents avec le dernier groupe des Ténébrionides platygènes, celui des Hélopinides. Dans les collections, ils sont dispersés, comme l'avait fait Dejean, parmi les Mélasomes, les Ténébrionites et les Héloniens.

Les quatre tribus qui suivent sont complètement étrangères à l'Europe.

# TRIBU XLIII.

## MÉRACANTHIDES.

Palpes labiaux subcontigus à leur base. — Lobe interne des machoires inerme. — Mandibules tronquées à leur extrémité. — Tête verticale au repos, engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux; sos creillettes orbitaires peu saillantes. — Antennes très-longues, grèles, filiformes, composées d'articles obconiques, sauf le dernier. — Youx fortement séparés sur le front. — Prothorax contign aux élytres. — Ecusson variable. — Elytres embrassant assez fortement le corps chez la plupart. — Pattes en général très-longues; cuisses antérieures ou intermédiaires dentées; tarses densément villeux en dessous, le 4° article des postérieurs allongé. — Saillie intercoxale médiocrement large, arrondie en avant. — Métasternum très-court; ses épisternums paral·lèles. — Mésosternum déclive, un peu concave. — Prosternum très-court et profondément échancré en avant des hanches antérieures, formant une mentonnière. — Corps aptère.

Co premier groupe des Ténébrionides Otidogènes est le seul chez lequel le métasternum soit très-court, et ce caractère suffirait à lui seul pour le faire reconnaître. Il a, comme je viens de le dire, de nombreux rapports avec les Hélopinides et présente les mêmes analogies qu'eux avec les Molurides. Les deux genres qui le compesent, quoique voisins l'un de l'antre, au point qu'un seul caractère de médiocre importance les sépare, ont en un sort bien différent, ainsi qu'on le verra dans leur synonymie. L'un (Psonones) a été placé presque universellement dans les Métasonnes de Latreille (v), et l'autre (Meracantia) parmi les Hélopiens. Solier, qui lés a réunis en un seul, a mis ce dernier dans ses blapsites. Mais les mêmes raisons qui s'opposent à l'introduction des Hélopinides et des Hélopides dans ce groupe, conservent iei leur valeur.

D'après M. Haldeman (2), la larve de la Meracantha contracta ressemble heaucoup à celles des Tenebro; mais ses mandibules sont un peu autrement faites, et son dernier segment abdominal est obliquement tronqué et concave en dessus.

Des deux genres qui suivent, le premier est africain, le second propre à l'Amérique du nord.

- I. Ecusson très-large, pénétrant à peine entre les élyires : Psorodes.
- II. médiocre, situé entre les élytres : Meracantha.

(1) Wiedemann est le sculqui ait senti les rapports qu'il a avec les Hélopiens; il avait placé simplement parmi les Herors celle de ses espèces qu'il a décrite.
(2) Proceed, of the Acad, of Philad. V, p. 5; la description se borne aux quelques mots reproduits dans le texte.

#### PSORODES.

(Del.) Solier in Baudi e Trugui, Studi entom. p. 162 (1).

Menton presquo carré, légèrement arrondi sur les côtés.—Languette tronquée en avant. — Dernier article de tous les palpes en fer de hache subéquilatéral, celui des maxillaires parfois transversal. - Labre transversal, un peu échancré en arc de cercle. — Tête s'appuyant au renos sur la mentonnière du prosternum, plane sur le front; épistome séparé de ce dernier par un sillon en arc de cercle, quelquefois effacé. - Yeux fortement transversaux, dilatés et arrondis supérieurement. -Antennes aussi longues au moins que le tiers du corps. - Prothorax transversal, médiocrement convexe, légèrement arrondi sur les côtés. faiblement échancré en demi-cercle antérieurement, tronqué à sa base, finement marginé de toutes parts. — Ecusson très-fortement transversal, arrondi en arrière, pénétrant à peine ou non entre les élytres. -Celles-ci un peu plus larges que le prothorax et tronquées ou un peu échancrées à leur base, ovalaires, peu convexes sur le disque, déclives et atténuées en arrière, non carénées sur les côtés; leur repli épipleural étroit, élargi en avant sans remonter au niveau des épaules. — Pattes plus ou moins longues; cuisses antérieures élargies au bout et munies près de leur sommet, en dessous, d'une dent triangulaire, aiguë, parfois absente chez les femelles; jambes arrondies, leurs éperons à peine distincts. — Saillie prosternale fléchie et cunéiforme en arrière. — Corps tuberculeux chez la plupart, glabre ou velu.

Les caractères sexuels ne sont pas bien connus et exigent de nouvelles observations. La dent dont les cuisses antérieures sont armées paraît exister dans les deux sexes, sauf chez la gratilla de Herbst dont la femelle en est privée (z). Les trois 1ers articles des tarses antérieurs et ceux des intermédiaires, à un moindre degré, sont dilatés dans une autre espèce, l'alternans de Wiedemann, et il est probable qu'il en est de même chez plusieurs autres espèces.

Ces insectes sont propres au cap de Bonne-Espérance et d'assez grande taille. La plupart sont glabres, quelques-uns (par ex. gratilla)

<sup>(</sup>I) Syn. Acanthomera, Latr. Règne anim. éd. 2, V, p. 16; nom précédemmet employé par Wicdemann pour un genre de Diptères, et que Latreille Inimème a reproduit (loc. cit. p. 482) une seconde fois, sans s'apercevoir qu'il commettait un double emploi. — Acanthomerus, Guerin-Ménev. Mag. d. Zool. Ins. 1834; Mélas. p. 21. — Blads Fab. — Pinella Herbst. — Helors Wiedem.

<sup>(2)</sup> Solier (loc. cit. p. 174), qui n'a connu que ce sexe, en a fait une espèce à Part, sous le nom de Dejcanii, tout en convenant que cette espèce pourrait bien être la femelle de la gratifla de Herbst. La description de Herbst s'appliquant parfaitement, sauf la dent en question, à cet insecte, je crois que l'identité des deux espèces est suffisamment établie.

hérissés de poils redressés, peu abondants. La sculpture de leurs élytres consiste tantôt en tubercules disposés en rangées assez régulières. tantôt en stries dont les intervalles sont couverts d'aspérités.

Quoique peu riche en espèces, le genre est d'une étude difficile, et

sa synonymie laisse à désirer (1).

# MERACANTHA.

Kirby, Faun. Bor .- Amer. p. 237 (2).

Genro très-voisin du précédent, au point qu'après l'examen le plus minutieux, je ne trouve pas d'autre caractère différentiel que la forme de l'écusson qui est ici en triangle curviligne, un peu transversal et entièrement logé entre les élytres, au lieu d'être très-large, très-court et presque dégagé des organes en question.

Par tout le reste de son organisation, l'unique espèce (3) du genre est une Psorodes, et l'on ne saurait blâmer Solier de l'avoir comprise parmi ces dernières. Elle est de l'Amérique du nord, où elle paraît commune dans les parties centrales des Etats-Unis. Sa taille est assez grande et sa forme est très-voisine de celle de la Psor. calcarata; ses élytres sont seulement plus ventrues et présentent des rangées régulières de points enfoncés, dont les intervalles, très-plans, sont finement

(1) Il faut d'abord en retrancher l'Acanthomerus striatus de M. Guérin-Méneville (loc. cit. p. 24, pl. 112, f. 6) et la Psorodes inflata de Solier (loc. cit. p. 167). Le premier appartient au genre Oplocueinus de Dejean, qu'on trouvera plus loin; la seconde constitue le genre Meracantha de Kirby, qui vient à la suite de celui ci. Cela fait, les espèces du genre peuvent s'établir ainsi :

Pim. gratilla (Q Psor. Dejeanii Sol.), armata, Herbst, Die Kæf. VIII, p. 75, pl. 122, f. 5, 6. - Blaps dentipes, Fab. Syst. El. I, p. 131 (Q Pim. mamillata, Herbst; Var.? Psor. Boyeri, Duponti Sol.). - Blaps calcarata, Fab. loc. cit. p. 142. - Hel. alternans, Wiedem. Zool. Mag. II, 1, p. 141 (Acanth. substriatus Guérin-Ménev.: Psor. substriata Sol.). - P. trapezicollis, echinata, Sol.

loc. cit. p. 165 et 173.

J'ai dit précédemment (p. 450, note 2) que l'Acanthomerus helopioides de M. Guérin-Méneville, compris par Solier dans le genre EnorLopus, sous le nom d'E. capensis, n'appartenait pas à ce genre. Il peut rentrer, à la rigueur, dans celui-ci, quoique sa forme déprimée et son prothorax fortement et peu à peu rétréei en avant, lui donnent un facies très-différent de celui des autres es-

(2) Syn. Physocoelus, Dej. Cat. éd. 3, p. 233. — Psorodes Solier. — Helors Palis.-Beauv., Melsheim. — Acanthopus (sectio Falacer), Casteln. Hist. nat.

d. Col. II, p 233.

(3) Hel. contractus, Palis.-Beauv. Ins. d'Afr. et d'Amér. p. 122, pl. 30, f. 6 (Mer. canadensis Kirby; Phys. inflatus Dej.; Psor. inflata Solier; Hel. tumidus, McIsheim Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 61; Ac. cupreus Castein.). - L'Helops cisteloides de Germar (Ins. Spec. nov. p. 159) me parait être aussi cet insecte.

pointillés. Cette sculpture, réunie à la couleur générale qui est d'un bronzé obseur et brillant, donne à cet insecte le facies de certains HELOPS.

# TRIBU XLIV.

# MÉGACANTHIDES.

Palpes labiaux médiocrement séparés à leur base. — Lobe interne des mâchoires muni d'un crochet corné. — Mandibules tronquées au bout, avec une fissure terminale. — Tête le plus souvent verticale au repos, engagée dans le prothorax au moins jusqu'aux yeux; ses oreillettes antennaires en général très-saillantes. — Antennes de forme variable. — Yeux très-grands, fortement échancrés, au plus médiocrement séparés sur le front. — Ecusson distinct. — Elytres embrassant faiblement le corps. — Pattes longues; cuisses antérieures dentées. — Saillie intercoxale au plus médiocrement large, arrondic en avant. — Métasternum allongé; ses épisternums étroits et parallèles. — Mésosternum déclive, concave ou canaliculé. — Prosternum très-court en avant des hanches antérieures. — Corps ailé.

Ces insectes ont conservé plusieurs des caractères du groupe précédent, notamment l'armature des cuisses antérieures; mais ils en diffèrent fortement par la saillie de leurs orbites antennaires, la grandeur de leurs yeux, leur métasternum allongé, etc. La dent des cuisses on question suffit pour les distinguer des espèces des deux groupes suivants, dont ils sont en même temps aussi différents que possible par leur facies.

Tous sont propres à la côte occidentale d'Afrique et rentrent dans les quatre genres suivants :

- 1. Dent des cuisses antérieures très-distincte.
  - a Oreillettes antennaires latérales, séparées.

Art. 8-10 des antennes globuleux, moniliformes : Megacantha.

allongés, obconiques: Oplocheirus.

aa Oreillettes antennaires presque réunies en avant : Gonocnemis.

II. Dent des cuisses antérieures à peine distincte : Synopticus.

#### MEGACANTHA.

WESTW. Trans. of the Zool. Soc. III, p. 228 (1)

Menton fortement transversal, évasé et largement échancré en avant, arrondi sur les côtés, caréné sur la ligne médiane. — Languette échancrée en cœur antériourement. — Palpes robustes, le dernier article do

 Le genre est connu dans quelques collections de Paris sous le nom d'Eulimenes, que M. De Brème lui avait imposé, et qui n'a jamais été publié. tous en triangle subéquilatéral. — Labre en carré transversal. — Tète assez saillante, penchée, un peu renflée en arrière, concave sur le front. avec une ligne saillante, arquée, en dedans de chaque œil; son épistome très-court, tronqué presque au niveau des oreillettes antennaires: celles-ci très-saillantes. — Yeux médiocrement séparés en dessus; leur partie inférieure plus grande que la supérieure. - Antennes de la longueur du prothorax, assez robustes, à articles 3 obconique, plus grand que les suivants, 4-7 de même forme, égaux, 8-10 subglobuleux. perfoliés, 11 ovoïde, acuminé au bout. - Prothorax transversal, peu convexe, légèrement arrondi et rehordé sur les côtés, à peine échancré en avant, avec ses angles antérieurs dentiformes, muni à sa base d'un lobe médian assez large, très-court et tronqué. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres un peu plus larges que le prothorax et un peu échancrées à leur base, parallèles et déprimées dans leurs deux tiers antérieurs, rétrécies et fortement déclives en arrière. - Pattes trèslongues; cuisses subcylindriques, les antérieures munies en dessous d'une petite dent aiguë avant leur sommet; jambes grêles, droites; tarses courts, leur 1er article allongé; le dernier de tous aussi long que les précédents réunis. - Saillie intercoxale ogivale. - Mésosternum horizontal en arrière, largement concave en avant. - Saillie prosternale, fortement recourbée, puis prolongée en arrière. - Corps robuste, oblong.

Genre remarquable, ayant pour type un grand insecte (1) de la côte de Guinée, d'un noir mat, et couvert pendant la vie d'une efflorescence pruineuse d'un aspect bleuâtre; ses élytres sont finement, mais assez profondément striées et ponetuées. J'en connais une seconde espèce, presque aussi grande, du même pays. Au premier coup-d'œil, on prendrait presque ces insectes pour des Nyctobates.

#### OPLOCHEIRUS.

#### Des. Cat. éd. 3, p. 233 (2).

Menton trapéziforme, convexe en dehors. — Languette légèrement échancrée en arc antérieuroment. — Palpes épais; le dernier article des labiaux triangulaire, celui des maxillaires en fer de bache transversal. — Labre transversal, arrondi en avant. — Tête engagée dans le pro-

- M. tenebrosa, Westw. loc. cit. p. 229, pl. 15, f. 12; c'est très-probablement l'Helops dentatus de Fabricius (Syst. El. 1, p. 160), comme M. Westwood le dit avec un point de doute.
- (2) Syn. Hortonyx, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 98; ce nom exprime un caractère qui n'existe pas. On voit seulement à la base des crochets des taxess, et pas chez toutes les espèces, une très-courte saillie obtuse qui se retrouve chez une foule de Ténébrionides, et qui ne mérite pas le nom de dent. J'ai cru, d'après cela, pouvoir conserver au genre le nom que lui a imposé Dejean.

thorax jusqu'aux yeux, verticale et plane sur le front; oreillettes antennaires saillantes; épistome séparé du front par un sillon légèrement arqué. - Yeux faiblement séparés sur le front, leur partie supérieure dilatée et plus grande que l'inférieure. - Antennes beaucoup plus longues que le prothorax, peu robustes, filiformes, à articles obconiques: 3 un peu plus grand que les suivants, 4-11 subégaux, ou décroissant à partir du 7°. - Prothorax transversal, presque plan, rectiligne sur les côtés en arrière, légèrement arrondi et faiblement échancré en avant, légèrement hisinué à sa base.-Ecusson en triangle curviligne. - Elytres notablement plus larges que le prothorax et tronquées à leur base, oblongues, subparallèles, rétrécies en arrière, peu convexes. - Pattes assez longues; cuisses assez robustes, un peu atténuées à leur base ; les antérieures munics en dessous, près de leur sommet, d'une large dent triangulaire; jambes arrondies; ier article des tarses postérieurs très-allongé, le dernier de tous très-grand. -Saillie intercoxale ogivale. - Mésosternum déclive, canaliculé dans toute sa longueur.-Prosternum échancré jusqu'à la base de sa saillie; celle-ci verticale, fortement recourbée en arrière, terminée par un court mucro. - Corps oblong.

Des cinq espèces que Dejean a comprises dans ce genre, trois seulement doivent y rester (·), dont une, le carbonarius, décrite depuis longtemps par Klug (i), doit en être regardée comme le type. Récemment M. J. Thomson en a publié deux autres (3). Cinq ou six autres inédites existent dans les collections.

Co sont des insectes de la côte occidentale d'Afrique, de taille au plus moyenne, lo plus souvent d'un noir profond, mat ou brillant, à élytres striées et ponctuées sur le prothorax. Cette ponctuation est généralement très-serrée. Quelquefois les stries des élytres sont remplacées par des rangées de points plus ou moins gros.

#### GONOCNEMIS.

# J. THOMS. Archiv. entom. II, p. 101 (4).

Organes buccaux des Oplocheirus. — Tête petite, verticale au repos, très-concave sur le front; oreillettes antennaires faiblement

<sup>(1)</sup> Outre le carbonarius, ce sont le tenebrioides et l'upioides. — L'helopioides, comme on l'a vu plus haut (p. 466, note 1), peut, à la rigueur, rentrer dans le genre Psonones. — L'alleculoides doit former un genre nouveau, qui me paralt devoir être placé près des Praguesna.

<sup>(2)</sup> In Ermann, Naturhist. Atlas, p. 40 (Acanthomerus striatus Guérin-Méney.); Sénégambie. M. De Castelnau (Hist. nat. d. Cot. II, p. 241) en a fait une Pr. EUGEMA.

<sup>(3)</sup> Hopt. alteculoides (nec Dejean), monophthalmus (carbonarius?), J. Thoms. loc. cit.; Gabon.

<sup>(</sup>i) Syn. Oflowerus, Dej. Cat. éd. 3, p. 227.

ou à peine séparées en avant; cavités antennaires très-grandes, subcontiguës ou peu s'en faut; épistome placé sur un plan très-inférieur à celui du front, saillant et tronqué, ou échancré en avant. — Yeux très-grands, occupant le vertex entier de la tête, sauf une étroite ligne médiane. - Antennes robustes, notablement plus longues que le prothorax, à articles 3 à peine ou pas plus long que les suivants, 4-10 subégaux, obconiques, pyriformes ou obtusément en scie, 11 ovoïde. - Prothorax transversal, presque plan en dessus. plus ou moins quadrangulaire, à peine échancré en avant, bisinué à sa base. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres un peu plus larges que le prothorax à leur base, parallèles, peu convexes ou planes. - Pattes médiocres; cuisses assez robustes, les antérieures armées, près de leur sommet en dessous, d'une très-forte dent triangulaire; jambes comprimées, planes sur leur tranche externe ; les antérieures échancrées à leur base interne chez les mâles : tarses garnis en dessous de longs eils; le 1er article des postérieurs allongé, le dernier de tous plus court que les précédents réunis. -Saillie intercoxale assez étroite, courte et ogivale. — Mésosternum et prosternum des Oplocheirus. — Corps plus ou moins allongé, parallèle, glabre ou pubescent.

La tête singulière de ces insectes ne peut se comparer qu'à celle de certains Elatérides, notamment à celle des Perornors, mais ce n'est au fond que celle des Oplochemus qui a été fortement medifiée. Il n'y a en ce moment qu'une espèce du genre qui soit décrite. J'en connais quatre autres originaires de la côte occidentale d'Afrique (1). Ce sont des insectes de taille au plus moyenne, dont les clytres présentent des sillons plus ou moins larges, dans lesquels sont alignés des points enfoncés, arrondis ou de forme carrée; les intervalles entre ces sillons sont toujours finement carénés, sauf quelquefois les internes.

Dojean a méconnu les analogies du genre au point de le placer dans sa famille des Ténébrionites, tandis qu'il avait mis les Orlocheuros dans celle des Hélopiens. Les deux genres se trouvaient ainsi séparés par trente-sept autres.

#### SYNOPTICUS.

# J. THOMS. Archiv. entom. II, p. 101.

Menton en carré transversal, convexe sur la ligne médiane. — Dernier article des palpes maxillaires en fer de hache fortement trans-

<sup>(1)</sup> Celle (strigipennis) du Gabon, décrite par M. J. Thomson, est la plus petite de toutes. Parmi les quatre autres figure l'Optom. dentipes de Dejeau, qui habite le Sénégal. Les trois restantes sont originaires de la Guinée portagaise. Les antennes varient beaucoup chez ces insectes, presque dans chaque espèce, et l'ou proposera probablement, sur ce caractère, plus d'un geure nouveau; mais je crois qu'il n'a qu'une valeur de sections.

versal (1). - Labre court, coupé carrément en avant. - Tête courte, convexe sur le vertex; ses oreillettes antennaires très-petites, peu distinctes, non redressées; épistome très-court, tronqué en ayant.-Yeux très-grands, en fer-à-cheval, subcontigus en dessus, occupant environ la moitié de la tête. - Antennes de la longueur des deux tiers du corps, grêles, filiformes, à articles 3-10 obconiques, subégaux, 11 aussi grand que 10, ovalaire. - Prothorax fortement transversal, rectiligne en arrière, à peine échancré en avant, avec ses angles antérieurs fortement rabattus, tronqué et légèrement trisinué en arrière. - Ecusson en triangle subrectiligne. - Elytres pas plus larges que le prothorax à leur base, oblongo-ovales, assez convexes .- Pattes médiocres ; cuisses assez robustes et un peu arquées; les antérieures plus grosses que les autres et munies en dessous d'une très-petite dent à peine distincte; jambes linéaires, leurs éperons presque nuls; 1er article des tarses postérieurs très-allongé, le dernier des antérieurs extrêmement long. - Mésosternum en triangle très-allongé, déclive, concave en avant. - Prosternum recourbé en arrière. - Corps oblongo-ovale, pubescent.

M. J. Themson me paraît avoir très-bien reconnu la place de co genre, en le plaçant immédiatement à la suite des Gonorieurs; mais il n'a pas vu la dent des cuisses antérieures qui, bien qu'extrèmement petite, est néanmoins distincte. Le petit insecte (degener) du Gabon qui en forme le type, est une forme dégradée du groupe actuel, et en même temps des Ténébrionides otidogènes, ses orbites antennaires étant très-réduites, ce qui est dh au grand développement des youx qui n'ont plus laissé de place pour ces saillies. Son museau, quoique fort court, est bien celui d'un Méracanthide.

Cet insecte est d'un brun-ferrugineux et entièrement revêtu d'une pubescence roussâtre couchée. Ses élytres présentent des stries occupées par des points enfoncés, très-rapprochés et bien marqués; les intervalles entre ces stries sont légèrement costiformes.

# TRIBU XLV.

# AMARY CMIDES.

Palpes labiaux médiocrement séparés à leur base. — Lobe interne des màchoires inerme. — Mandibules entières au bout. — Tête verticale au repos, engagée dans le prothorax au moins jusqu'à la moitié des youx; ses oreillettes orbitaires saillantes. — Youx plus ou moins

(1) M. J. Thomson l'indique comme étant ovoïde et acuminé; je le vois disfinctement tel que je le décris. Les autres organes buccaux dont il n'est rien dit dans le texte sont invisibles sans dissection sur l'exemplaire que M. J. Thom son a eu l'obligeance de me communiquer. grands, fortement échancrés, plus ou moins séparés sur le front. —
Antennes de forme variable. — Ecusson grand. — Elytres embrassant faiblement le corps. — Pattes plus ou moins longues; cuisses
inermes. — Saillie intercoxale de largeur variable. — Métasternum
allongé; ses épisternums parallèles. — Prosternum très-court en avant
des hanches antérieures et formant une mentonnière plus ou moins
distincte. — Corps ailé.

Ce groupe est très-voisin du précédent, et je ne l'en eusse pas séparé s'il ne présentait pas d'autre différence que l'absence d'une dent aux cuisses antérieures. Mais ce caractère, d'une valeur médiocre, est corroboré par l'inermité du lobe interne des mâchoires. J'ajouterai de plus que toutes ses espèces sont de forme ovalaire, plus ou moins convexe, et non oblongue comme le sont les Mégacanthides.

A l'exception des Pyanisia, elles sont propres à l'ancien continent et se répartissent dans les quatre genres qui suivent ;

 Yeux recouverts par le prothorax; leur portion supérieure seule visible; antennes longues et grèles.

Saillie intercoxale large, ogivale: Eupezus.

courte, en triangle aigu: Amarygmus.

 Yeux contigus au prothorax; antennes médiocres, plus ou moins robustes.

Mésosternum entier; saillie prosternale recourbée en arrière: Nesioticus.

— fourchu ou très-fortement concave, recevant en partie la saillie prosternale: Puanisia.

. saillie prosternale: Puanisia.

Genres incertæ sedis : Ryamodus, Plesiophthalmus,

#### EUPEZUS.

(DEJ.) BLANCH. Hist. nat. d. Ins. II, p. 34.

Mides: Menton forteraent transversal, trapéziforme, convexe sur la ligne médiane; ses angles antérieurs un peu saillants. — Languetlo étroitement échancrée daus son milieu; ses lobes largement arrondis. — Palpes épais; leur dernier article fortement sécuriforme. — Labre transversal, un peu arrondi en avant. — Tête assez petite, engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement, concave sur le front; oreillettes antennaires en triangle curviligne; épistome séparé du front par une dépression transversale et un fin sillon arqué, court et tronqué en avant. — Yeux subcontigus en dessus. — Antennes grêles, filiformes, au moins de la longueur des ¾s² des élytres, à articles 3 très-allongé, 4 plus court que chacun des trois suivants, ceux-ci longs, égaux, 8-10 de la longueur de 4, mais un peu plus gros et obconiques, 11 aussi long que 10, déprimé et un peu arqué. — Prothorax fortement transversal, un peu rétréci et à peine échancré en avant, légèrement arrondi sur les côtés, faiblement bisinué à sa base, rebordé

partout, sauf en arrière. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres un peu plus larges que le prothorax et légèrement trisinuées à leur hase, régulièrement ovales, convexes. — Pattes extrèmement longues; cuisses linéaires, les postérieures dépassant les élytres en arrière; jambes grèles, les postérieures un peu flexueuses, les intermédiaires longuement villeuses en dedans; 1° article des tarses postérieurs très-allongé. — Saillie interroxale large, ogivale. — Mésosternum plan, quadrangulaire, triangulairement échancré en avant. — Saillie prosternale canaliculée, pénétrant librement dans le mésosternum. — Corps ovalaire, convexe.

Femelles: Antennes de la longueur de la moitié du corps. — Jambes postérieures droites; les intermédiaires pas plus villeuses que les autres au côté interne.

Genre très-distinct, ayant pour type l'Helops longipes de Fabricius (1), grand insecte de la côte occidentale d'Afrique, d'un noir profond, mat et velouté, dont les élytres sont finement striées et ponctuées dans les stries. Il existe à Natal une seconde espèce inédite (2), de même forme et de même taille, et dans la Sénégambie, une troisième (3) de moitié plus petite, qui m'est inconnue et qui, d'après la description qu'on en a, semble s'éloigner assez fortement des deux précédentes par son facies.

### AMARYGMUS.

# Dalm. Anal. entom. p. 60 (4).

Menton subtrapéziforme, rebordé sur les côtés. — Languette cordiforme; ses lobes antérieurs largement arrondis. — Dernier article des palpes labiaux en triangle équilatéral, celui des maxillaires en fer de hache subtransversal. — Labre tronqué ou arrondi en avant. — Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivement, non ou peu concave sur le front; oreillettes antennaires en général petites et médiocrement redressées; épistome allongé. — Yeux au plus médiocrement séparés en dessus, parfois subcontigus. — Antennes notablement plus longues que le prothorax, grêles, à articles 3 très-allongé, 4-10 obconiques, décroissant et grossissant pou à peu, mais légèrement, 41

<sup>(1)</sup> Syst. El. I, p. 161.

<sup>(2)</sup> Elle est connue dans les collections de Paris, où elle est commune, sous le nom d'E. natalensis. A la différence du longipes, le mâle a les jambes glabres au côté interne, tandis que toutes sont longuement villeuses chez les femelles. Ce caractère est par conséquent à la fois sexuel et spécifique.

<sup>(3)</sup> E. sulcipennis, Klug in Ermann, Naturhist. Atlas, p. 40; son prothorax est globuleux, et les antennes du mâte sont presque aussi longues que le corps. C'est l'E. sulcatopunctatus de Dejean, Cat. éd. 3, p. 233.

<sup>(4)</sup> Syn. CNODALON Fab. - HELOPS Oliv., Schonh. - CHRYSOMELA Fab.

oblongo-ovale. — Prothorax transversal, rétréci et à peine ou non échancré en avant, paraboliquement arrondi sur les côtés, coupé un pou obliquement de chaque côté de sa base, avec un large et faible lobe médian. — Ecusson en triangle subrectiligne, aigu au bout. — Elytres ovalaires ou elliptico-ovales, plus ou moins convexes, un peu plus larges que le prothorax et largement échancrées en arc à leur hase, avec leurs épaules parfois dentiformes; leur repli épipleural étroit, entier. — Pattes assez longues; cuisses sublinéaires, rarement atténuées à leur base; jambes grèles, arrondies; leurs éperons bien distincts; tarses grèles, ciliés en dessous; le 1er article des postérieurs très-allongé, le dernier de tous long. — Saillie intercoxale médiocrement large ou étroite, triangulaire et aiguë. — Mésosternum tantôt déclive et concave en avant, tantôt horizontal, avec son bord antérieur échancré en arc (·). — Saillie prosternale un peu prolongée et cunéiforme en arrière. — Corps ovalaire, elliptico- ou globoso-ovale, glabre.

Beaux insectes, mais polymorphes, les uns ressemblant de très-près aux Cerophia du groupe des Diapérides, les autres à des Chrisomela ou des Erotyliens, quelques-uns étant presque globuleux, tout en conservant un facies qui leur est propre. Beaucoup d'entre eux sont ornés des couleurs métalliques les plus éclatantes; les autres sont d'un noir, d'un bronzé ou d'un violet obscurs. Tous ont les élytres finement striées ou ponctuées en rangées régulières; leur tête et leur prothorax sont toujours très-finement pointillés. Les plus grands sont de taille un peu au-dessus de la moyenne.

Ces insectes forment, sous le rapport des tarses, une exception réelle parmi les Ténébrionides otidogènes. Ce sont les seuls d'entre eux chez qui ces organes ne sont pas villeux ou garnis de brosses en dessous. Sous ce rapport, ils se rapprochent des Helors, dont beaucoup présentent une exception pareille.

Le genre est riche en espèces, et paraît propre à l'Australie, aux archipels indiens et à la Polynésie (2).

- (1) Cette dernière forme est propre aux espèces courtes (par ex. œreus), et, dans ce cas, la saillie prosternale entre en contact avec le mésosternum, ce qui n'a pas lieu chez les espèces de forme régulièrement ovale et médiocrement convexe, telle que l'amethystinus et beaucoup d'autres. Ce caractère ne me semble pas ici suffisamment générique.
- (2) Esp. de l'Australie: Cnod. cupreum, triste, smaragdulum, amethystinum, bicolor, Fab. Syst. El. II, p. 12; la patrie du triste est douteuse. A. viridicollis, velutinus, Mac-Leay in King's Surv. of the coasts of Austral. II, Append. p. 443. A. columbinus, resplendens, Boisduv. Faun. d. l'Océan. II, p. 271. Cnod. longipennis, cupripennis, cupricolle, puncticolle, sulcipennis, picicorne, cyanipennis, anthracinum, Hope, Trans. of the ent. Soc. IV, p. 109. A. purpureus, fervens, fastuosus, rugosus (sulcipennis Hope), Germar, Linn. ent. III, p. 199. Esp. de Ceylan: A. chrysomeloides, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 285. Esp. des archipels indiens et de la Polynésie:

# NESIOTICUS.

WESTW. Trans. of the Zool. Soc. III, p. 227.

Menton évasé et légèrement bisinué en avant, caréné sur la ligne médiane. - Languette coupée carrément en avant. - Palpes épais, leur dernier article en fer de hache transversal. - Labre fortement transversal. — Tête concave sur le front : oreillettes antennaires obtuses et assez saillantes: épistome très-court, tronqué. - Yeux contigus au prothorax, fortement séparés et non dilatés sur le front. — Antennes assez robustes, un peu plus longues que le prothorax, grossissant faiblement et un peu déprimées au bout, à articles 3 plus long que les suivants, 4-5 ovalaires, 6-10 transversaux, cylindriques, 11 assez allongé, arrondi au bout. - Prothorax transversal, assez convexe, légèrement arrondi sur les côtés, non échancré en avant, légèrement saillant au milieu de sa base, très-finement rebordé de toutes parts. — Ecusson en triangle rectiligno. - Elytres un peu plus larges que le prothorax à leur base, très-convexes, brièvement ovales. - Pattes très-longues; cuisses comprimées; jambes droites, soyeuses en dedans à leur extrémité; 1er article des quatre tarses postérieurs allongé, le dernier de tous plus petit que les précédents réunis. - Saillie intercoxale assez large, ogivale. — Mésosternum coupé verticalement et canaliculé en avant; ses angles antérieurs dentiformes. - Saillie prosternale verticalement recourbée en arrière et munie dans son milieu d'un court mucro. - Corps globoso-ovale, glabre.

On n'en connaît qu'une grande et belle espèce () de la côte de Guinée, d'un noir légèrement brillant et ornée d'un dessin fauve, consistant sur chaque élytre en un anneau triangulaire postérieur et une hande basilaire, transversale, envoyant en avant trois longues dents, l'une près du bord externe, les deux autres près de la suture; ce dessin est, du reste, assez variable. Les élytres ont des rangées très-régulières de petits points enfoncés, à peine visibles à l'œil nu. Ce bel insecte est peu commun dans les collections.

Chrysom. micans, Fab. Syst. El. 1, p. 428 (Hel. diaperis Schenh.); Java. — Hel. cuprarius, Fab. ibid. 1, p. 161; Jáva. — A. æreus, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 234; Java. — A. mutabilis, de Bourou; iodicollis, d'Amboine; cupreus, de la Nouvelle-Guinée; Guérin-Ménev. Voy. d. 1. Coq.; Entom. p. 101; Ins. pl. 5, f. 1, 2. — A. hydrophyloides, tuberculiger, L. Fairm. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 430; Tonga-Tabou. — fulgiditessellatus, de Bornée; ruferurus, des iles Arrow; Blanch. Voy. au pêle Sud; Entom. p. 179. — Patrie inconnue: A. speciosus, Dalm. loc. cit.

L'Am. Paykullii, que Dalman comprend avec doute dans le genre, semble, en effet, d'après la description qu'il en donne, ne pas lui appartenir.

(1) N. flavopictus, Westw. loc. cit. pl. 15, f. 13; M. J. Thomson en a donné également une belle figure dans ses Archiv. entom. II, pl. 3, f. 1.

# PYANISIA.

DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 235 (1).

Menton évasé et tronqué en ayant, convexe en dehors. — Languette échancrée dans son milieu. - Palpes épais, leur dernier article fortement sécuriforme. - Labre découvert, tronqué en ayant. - Tête enfoncée dans le prothorax jusqu'au bord postérieur des yeux, assez concave sur le front; oreillettes antennaires médiocres; épistome séparé du front par un sillon arqué, tronqué. - Yeux assez fortement séparés et médiocrement dilatés sur le front.—Antennes assez robustes, notablement plus longues que le prothorax, cylindriques et grossissant peu à peu, mais faiblement, à articles 3 un peu plus long que les suivants, obconique, 4-10 de même forme, décroissant à partir du 7e ou du 8º, 11 obliquement tronqué au bout, - Prethorax transversal, convexe, rarement (opacus) déprimé, un peu rétréci et légèrement échancré en arc en avant, plus ou moins arrondi sur les côtés, légèrement bisinué à sa base, finement rebordé partout. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres à peine plus larges que le prothorax et trisinuées à leur base, avec leurs angles huméraux un peu saillants et aigus, convexes, cylindrico-coniques, parfois (opacus) déprimées sur le disque. - Pattes plus ou moins longues; jambes soycuses à leur extrémité interne ; 1er article des tarses postérieurs allongé, le dernier, sauf aux antérieurs, plus court que les précédents réunis. - Saillie intercoxale assez étroite, ogivale et acuminée au bout. - Mésosternum déclive, fortement concave, parfois (undatus) horizontal et fourchu. - Saillie prosternale lanciforme et pénétrant en partie dans le mésosternum. Corps en général cylindrico-ovale.

M. De Castelnau n'a fait de ce genre qu'une section des Helors, et Solier l'a placé dans sa tribu des Blapsites, deux opinions aussi peu fondées l'une que l'autre. Il se compose d'un petit nombre d'espèces (2) du Brésil et du Mexique, très-homogènes sous le rapport de la taille qui est moyenne, mais non des couleurs. Celles du premier de ces pays sont variées de noir et de rouge sanguin en dessus, tandis que

<sup>(1)</sup> Syn. Суматнотев (Dej.), Blanch. Hist. nat. d. Ins. II, p. 33; et Solier in Baudi e Truqui, Studi entom. p. 178. — Helors Fab., Oliv., Perty.

<sup>(2)</sup> Esp. du Brésil: Hel. undatus, Fab. Syst. El. 1, p. 161; Oliv. Entom. III, 58, p. 11, pl. 2, f. 4; type du genre. Solier ne l'a pas connu, non plus que le suivant, bien que tous deux soient plus cemmuns dans les collections que les espèces mexicaines, les seules qu'il ait décrites. — Hel. vestitus, Gasteln. loc. cit, p. 236 (C. rubidus Dej.). — Hel. hyerogliphicus, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 61, pl. 13, f. 1 (C. argus Dej.). — Esp. du Mexique: Hel. tristis, Castela. loc. cit. — C. opacus, coarctutus (tristis Casteln.), unicolor, Solier, loc. cit. p. 180.

celles du Mexique sont entièrement noires; toutes pendant la vie sont revêtues d'une légère efflorescence qui donne à leurs téguments un aspect velouté. Les mâles, du moins chez la plupart d'entre elles, diffèrent des femelles, par leurs pattes antérieures plus longues et dont les jambes sont un peu épaissies et légèrement arquées à leur extrémité.

Note.

M. A. White place près des Amarganes le genre suivant, qui m'est inconnu. La diagnose suivante qu'il en donne, ne contient pas les éléments nécessaires pour reconnaître si cette opinion est fondée.

#### RYGMODUS.

A. WHITE, Voy. of the Ereb. and Terr.; Entom. p. 11.

Chaperon presque carré, légèrement entaillé au bout. — Antennes composées en apparence de huit articles : 1 long et grèle, 2 arrondi, 3-5 petits, no paraissant former qu'un article, 6-8 déprimés, élargis et formant une massue allongée. — Tête et prothorax inclinés. — Elytres plus longues et plus larges que l'abdomen. — Jambes allongées et un peu aplaties. — Corps ovale, très-convexe.

Sauf la forme générale, on ne voit rien dans ces caractères qui rappelle les Amarcaus. M. A. White décrit deux espèces (modestus, pedinoides) propres à la Nouvelle-Zélande et dont il n'indique pas la taille.

Le genre suivant de M. De Motschoulsky semble, au contraire, trèsvoisin des Amarkaus, comme il le dit, et n'en diffèrer que par la longueur extraordinaire du troisième article des antennes, des yeux plus grands et les palpes maxillaires plus allongés.

### PLESIOPHTHALMUS.

DE Motsch. Etud. entom. Ann. VI, p. 35.

Palpes labiaux courts, leur dernier article élargi et presque carré; les maxillaires rès-saillants, leur demier article fortement sécuniforme. — Veux grands, plans et très-rapprochés sur le front qui est concave. — Antennes plus longues que la moitié du corps, grèles; leur 3° article trois fois plus long que les deux suivants ensemble, le 4° plus court que le 5° et égalant en longueur le 41° qui, ainsi que les quatre précédents, est un peu élargi. — Cuisses antérieures élargies au milieu de leur bord interne; jambes de la même paire un peu arquées, les postérieures droites; 4° article des tarses postérieurs aussi long que les trois suivants réunis; les antérieurs non élargis. — Corps ovalaire, assez convexe, élargi au milieu, atténué à ses deux extrémités.

Le type du genre est un assez grand insecte (P. nigrocyaneus) du Japon, d'un noir bleuâtre brillant, ponctué en dessus, avec les élytres finement striées.

# TRIBU XLVI.

## STRONGYLIIDES.

Palpos labiaux médiocrement séparés à leur base. — Lobe interne des mâchoires fautôt en forme de griffe, tantôt l'égèrement arqué et sans crochet distinct. — Mandibules en général entières au bout. — Tête dégagée du prothorax, simplement penchée; ses oreillettes antennaires plus ou moins saillantes, rarement (Стриолотия, la plupart des Præugera) nulles. — Yenx grands, distants du prothorax, do forme variable ainsi que les antennes. — Ecusson grand. — Elytres embrasant faiblement le corps. — Pattes longues; cuisses inermes; tarses faiblement villeux chez la plupart. — Saillie intercoxale jamais trèslarge, souvent étroite et en triangle aigu. — Métasternum allongé, ses épisternums étroits, parallèles. — Mésosternum large, horizontal, enfoui et concave (Præugera excepté). — Prosternum de longueur normale en avant des banches antérieures. — Corps ailé.

Parmi ces caractères, il en est un, la forme du mésosternum, qui mérite plus particulièrement d'attirer l'attention. Il est propre à ces insectes dans la famille entière et ne manque que chez les PREUGENA. Le prosternum est également plus large que de coutume entre les hanches antérieures, de sorte que ces dernières sont plus écartées que chez les autres Ténéhrionides. Comme on le verra plus loin, elles présentent chez les Cyphonotus une exception remarquable à leur forme normale, mais qui n'est pas absolument isolée, car il y a quelque chose de semblable chez les Spheniscus. Ce même genre Cyphonorus ainsi que la plupart des PREUGENA ne sont plus, à proprement parler, des Ténébrionides otidogènes, si l'on n'a égard qu'à la forme de leurs orbites antennaires. Mais les caractères que j'ai signalés précédemment comme accompagnant celui-ci, continuent de subsister chez ces insectes exceptionnels, du moins pour la plupart. Dans la majeure partie des espèces, le pronotum est confondu soit en totalité, soit partiellement, avec les flancs du prothorax. Enfin, à part un très-petit nombre, ces insectes ont une physionomie particulière, due à leur forme allongée et arquée en dessus ou régulièrement cylindrique. Des couleurs très-variées et très-souvent métalliques forment leur livrée ordinaire. Ce sont, du reste, des insectes dont la classification présente de sérieux obstacles, leurs genres, sauf les Cyphonotus et les Præugena, passant de l'un à l'autre par les nuances les plus graduées.

Sur les huit genres qui suivent, cinq appartiennent exclusivement

à l'Amérique; un (Strongylium) lui est commun avec l'ancien continent; les deux autres (Præugena, Phymatisoma) sont propres à ce dernier.

- I. Mésosternum large, horizontal, enfoui et concave.
  - a Hanches antérieures coniques et très-saillantes : Cyphonotus.
  - aa globuleuses ou brièvement ovoïdes.
  - b Antennes non terminées par une massue foliacée.
  - c Leur 3º article plus long que le 40.
  - d Leurs articles 4-10 plus ou moins en scie: Spheniscus
  - dd non
  - e Pronotum tranchant sur les côtés.

Epaules des élytres munies d'une tubérosité : Dicyrtus.

- ee Pronotum confondu avec les flancs du prothorax, parfois séparé d'eux par une fine ligne saillante : Strongylium.
- cc 3º article des antennes beaucoup plus court que le 4º: Oploptera.
- bb Antennes terminées par une massue foliacée de 4 art. : Phymatisoma.
- II. Mésosternum de largeur normale, déclive et concave : Præugena.

# CYPHONOTUS.

Guerin-Menev. Voy. d. l. Coq.; Entom. p. 102 (1).

Menton allongé, évasé et subarrondi en avant, convexe sur la ligne médiane. - Languette acuminée en avant. - Palpes labiaux trèscourts et épais, leur dernier article cupuliforme; les maxillaires trèslongs, à articles 2 allongé et arqué, 4 très-grand, en fer de hache fortement transversal et oblique. - Lobe interne des mâchoires sans crochet corné. - Mandibules un peu bifides au bout. - Labre transversal, sinué en avant. - Tête assez allongée, cylindrique et horizontale en arrière, verticale en avant; orcillettes antennaires trèspetites et planes; épistome séparé du front par une dépression transversale, renflé, puis déclive et largement arrondi en avant. - Yeux grands, allongés, peu saillants, obliques, étroitement échancrés près de leur extrémité inférieure. — Antennes à peine plus longues que le prothorax, grêles, à articles 3 plus long que les suivants, 4-7 cylindriques, subégaux, 8-10 un peu plus larges, triangulaires, déprimés, 11 ovale. - Prothorax aussi long que large, régulièrement cylindrique, sans aucune trace d'arêtes latérales, tronqué à ses deux extrémités, rebordé à sa base. — Ecusson en triangle curviligne allongé. - Elytres un peu plus larges que le prothorax, échancrées en arc et

<sup>(1)</sup> Syn. Homocyntus, Dej. Cat. éd. 3, p. 232.

rebordées à leur hase, très-allongées et très-convexes, comprimées latéralement, rétrécies en arrière et terminées chacune par une épine aiguë, aplanies le long de la suture, et munies chacune d'une forte saillie pyramidale près de leur base, et de deux carènes longitudinales, l'une voisine de la suture, l'autre du bord latéral. — Pattes longues; hanches antérieures conico-cylindriques, très-saillantes; cuisses arrondies; jambes assez robustes, légèrement arquées; ter article des tarses allongé, surtout aux postérieurs, le dernier de tous très-long, muni d'un onychium sétigère; crochets grands, obtusément deutés près de leur base en dessous. — Saillie intercoxale assez étroite, ogivale. — Mésosternum médiocrement large, horizontal, canaliculé, en forme de V à branches arrondies en dehors. — Prosternum assez large, déprimé, graduellement élargi, excavé et 'tronqué en arrière. — Corps allongé, puboscent.

L'un des genres les plus singuliers de la famille, mais dont les analogies ne sont pas douteuses. Sa place est près des Spheniscus et des Strokevilun, comme l'ont pensé MM. Guérin-Méneville et De Castelnau (·). Son pronotum confondu avec les parapleures prothoraciques, son mésosternum et son prosternum suffisent pour décider cette question. Ses hanches antérieures elles-mêmes ne sont qu'une exagération de ce qui existe déjà d'une façon assez sensible chez les Spheniscus.

Il ne comprend jusqu'ici qu'un assez grand insecte du Chili (2), d'un vert ou d'un bleu obscur, et dont les élytres sont entièrement couvertes de larges aréoles irrégulières, contenant chacune une tache blanche formée par des poils très-denses. Quatre handes longitudinales de poils semblables ornent le prothorax, deux les côtés de la poitrine, et des taches de même nature se voient sur les côtés de l'abdomen. Ce bel insecte n'est pas commun dans les collections. Les quelques exemplaires que j'en ai vus né m'ont présenté aucunes différences sexuelles.

### SPHENISCUS.

Kirby, Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 421.

Menton trapéziforme, plus ou moins convexe en dehors. — Languette tronquée en avant, avec ses angles antérieurs échancrés. —

- (1) M. De Castelnau (Hist. nat. d. Col. II, p. 239) l'a placé entre les Stronemmun et les Stronghia, deux gertes qui, pour moi, n'en forment qu'un seul; Dejean, près des Ademun; Solier (in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 262) a cu la bizarre idée de l'associer aux Orchesia, dans une famille a part, qu'il nomme les Complicearoïdes.
- (2) C. dromedarius, Guéria-Ménev. loc. clt. p. 103; Ins. pl. 5, f. 4. On en a deux autres figures: l'une, dans Griffith, Anim. Kingd.; Ins. pl. 121, f. 2; l'autre publiée par Solier in Gay, loc. cit.; Col. pl. 21, f. 6.

Lobe interne des mâchoires grêle et terminé par un crochet aigu. -Dernier article des palpes en triangle subtransversal. - Labre tronqué ou sinué en avant. - Tête médiocre, assez saillante, déclive en avant, souvent sillonnée entre les yeux; oreillettes antennaires médiocres, rectangulaires ; épistome déprimé, plan, séparé du front par un sillon arqué; son bord antérieur taillé en biseau et tronqué. -Yeux très-grands, peu convexes, dilatés et médiocrement séparés en dessus, fortement échancrés. — Antennes plus longues que le prothorax, assez robustes, à articles 3 obconique, allongé, 4 de même forme, plus gros, tantôt plus court, tantôt aussi long ou plus long, 5-10 triangulaires, obtusément dentés au côté interne, graduellement plus courts, 11 en carré oblique. — Prothorax transversal, peu convexe, régulièrement rétréei et échancré en arc antérieurement, faiblement bisinué et rebordé à sa base; tous ses angles aigus; pronotum séparé des flancs du prothorax par une arête très-obtuse, parfois nulle. - Ecusson en triangle subrectiligne allongé. - Elytres un peu plus larges que le prothorax et tronquées à leur base, graduellement élargies dans leurs deux tiers antérieurs, rapidement rétrécies en arrière, très-convexes et comme gibbeuses. - Pattes très-longues; hanches antérieures brièvement ovoïdes, un peu saillantes; cuisses linéaires; jambes arrondies; les quatre tarses postérieurs très-allongés, avec leur 1er article long. — Saillie intercoxale rétrécie et arrondie en ayant. — Saillie prosternale large, déprimée et concave en arrière, arrondic au bout. - Corps oblong, très-convexe, glabre.

Cette formule no s'applique rigoureusement qu'à l'espèce typique décrite par Kirby () et celles qui lui ressemblent. Chez d'autres qu'on leur associe dans les collections, les élytres cessent peu à peu d'être gibbeuses, et le corps devient simplement oblong et plus ou moins arqué en dessus (2). A part cela, les caractères essentiels continuant de subsister, elles peuvent rester dans le genre. Mais il y en a d'autres qu'on y comprend à l'imitation de Dejean, et qui me paraissent devoir en être exclues (3).

(1) S. erotyloides, Kirby, loc. clt. p. 422, pl. 22, f. 4; du Brésil. Il varie beaucoup, et je crois que le S. Kirbyi de M. De Castelnau (Ilist. nat. d. Col. II, p. 232) n'en est qu'une variéte. — Les S. variolatus, formosus, maculosus, marginicolts de Dejean (Cat. éd. 3, p. 229), viennent so placer ici, ainsi que quatre ou cinq autres espèces incélites.

(2) S. pictus, Guérin-Ménev. Iconogr.; Ins. texte, p. 423, pl. 31, f. 1; de Cayenne et du Brésti. — Helops cinctus, Oliv. Entom. III, 58, p. 13, pl. 2, f. 6; Brésti (cruciatus Dej.); il s'éloigne beaucoup de tous les précédents par son système de coloration, mais appartient récellement au genre; j'en connais deux espéces voisines et Inédites. — Le S. Chevrotatii, Rojas, Ann. d. I. Soc. ent. 1856, p. 695, pl. 20, II, 3, semble appartenir à cette division; il est des environs de Caracas. — Le S. nigromaculatus, helopioides et Lecontei, de Dejean, se placent immédiatement à la suite du pictus.

(3) Elles s'en éloignent par leurs antennes, dont les quatre derniers articles

La ressemblance de ces insectes avec les Enorylus a été signalée depuis longtemps et s'étend jusqu'au système de coloration. Presque tous en effet sont noirs, avec les élytres d'un blanc jaunâtre et couvertes de taches noires ou bleues, irrégulières, plus ou moins nombreuses et en partie confluentes. Elles sont ordinairement accompagnées d'une tache apicale commune et d'une bande médiane transversale de même couleur. La ponctuation des élytres est très-variable et souvent irrégulière.

Le genre est américain et répandu depuis le Mexique jusque dans le Brésil méridional. On a à peine décrit la sixième partie des espèces

qui existent dans les collections.

# DICYRTUS.

Der. Cat. éd. 3, p. 229.

Genre intermédiaire entre les Spheniscus et les Pœcilesthus qui suivent, ne différant des premiers que par les caractères suivants :

Antennes à articles 3-4 allongés, subcylindriques, subégaux, 4-6 plus courts, en triangle allongé, égaux ou décroissant un peu, 7-10 transversaux, presque carrés cu un peu rétrécis en arrière, 11 largement arrondi en avant. — Prothorax transversal, plan, plus ou moins impressionné en dessus, légèrement arrondi sur les côtés, avec une petite dent obtuse et submédiane, tronqué en avant, avec sos angles antérieurs arrondis, légèrement bisinué à sa base, rebordé de toutes parts; pronotum limité latéralement par une aréte tranchante. — Elytres notablement plus larges que le prothorax, convexes en avant, avec leurs épaules surmontées d'une grosse saillie; parallèles dans leurs deux tiers antérieurs, fortement rétrécies en arrière, munics chacune, à quelque distance de leur base, d'une forte tubérosité. — Cuisses atténuées et grèles dans leur moitié basilaire; 1° article des tarses postérieurs plus courts.

forment une massue déprimée, serrée, nullement en scie, et par leur prothorax rectangulaire, dont le pronotum est limité latéralement par uné arête vive. Co sont là des caractères de Posculestrius, et c'est à ces insectes que ces espèces devront être réunies, si l'on n'en fait pas des genres nouveaux. Je n'en comais que deux de décrites: le S. ferrum equineum de M. Vander Hoeven (Mag. d. Zool. Ins. 1839, pl. 4), originaire de Surinam, et le S. quadrimaculatus d'Erichson (Archiv, 1817, l. p. 120); il est du Pérou. — Il y en a une troisième dans le Catologue de Dejean, son S. marginipennis de Cayenne, et une quatrième, du Mexique, connuc dans les collections sous le nom de S. nigropunctatus Chevrol.

Le S. lagroides de Dejean est une espèce à part, différente de toutes les autres par sa couleur d'un bleu plombé brillant, et ses élytres criblées de grandes et profondes fossettes disposées sans ordre; sa forme est oblongue et médiocrement convexe. Ello présente, du reste, les caractères essentiels du genre et

peut y rester.

Les caractères de ce genre n'ont jamais été publiés. Il diffère principalement des Spheniscus par ses antennes et son pronotum muni d'une arête latérale, des Pœchestrus par le lobe interne de ses méchoires, fait comme celui des Spheniscus, des uns et des autres par la forme de son prothorax, de ses élytres et de ses cuisses postérieures.

Dejean en a mentionné deux espèces du Brésil, et je n'en ai pas vu d'autres dans les collections. L'une (gibbosus), qui est très-rare, reproduit complètement les couleurs des Sprexiscus; elle est noire, avec les dlytres d'un jaune testacé, et couverte d'une multitude de fossettes arrondies et noires. L'autre (binodosus), commune au contraire, est en entier d'un vert ou d'un bleu bronzé obscur, et ses élytres présentent un grand nombre de larges dépressions irrégulières, qui les rendent très-inégales; les stries régulières qui les parcourent sont fréquemment interrompues.

# POECILESTHUS.

(Des.) Blanch. Hist. nat. d. Ins. II, p. 33 (1).

Organes buccaux des Spheniscus, avec le lobe interne des mâchoires non crochu au bout. — Tête des mêmes. — Yeux médiocres, largement séparés en dessus, fortement échancrés. — Antennes notablement plus longues que le prothorax, à articles 3-4 allongés, subégaux, 5-6 obconiques, plus courts et plus épais; les suivants graduellement élargis et déprimés, formant une massue plus ou moins large, parfois (par ex. geniculatus) grèle. — Prothorax transversal, peu convexe, carré ou légèrement rétréci en avant, faiblement ou à peine échancré antérieurement, tronqué à sa base, rebordé de toutes parts; son pronotum limité latéralement par des arêtes vives. — Elytres un peu plus larges que le prothorax et tronquées à leur base, avec les épaules obtuses, parfois plus courtes, plus larges et subgibbeuses. — Pattes de longueur variable, mais toujours allongées et peu robustes, pareilles à celles des Spieniscus. — Le surplus comme chez ces derniers.

Ce genro se distingue aisément des Spheniscus par ses antennes et son prothorax, et je viens d'indiquer les caractères qui le séparent des Dicyrtus de Dejean, mais je ne vois aucun autre moyen de le différencier des Strongylum qui suivent, que de tenir un compte rigouteux de la forme de son prothorax qui est tranchant sur les côtés, et d'exclure du nombre de ses espèces, toutes celles chez lesquelles il n'affecte pas exactement cette forme (2).

<sup>(1)</sup> Syn. Erotylus Fab. — Helors Perty, German.

<sup>(2)</sup> Le lobe interne des mâchoires, qui est crochu chez les Stroncyllum, et presque droit dans le genre actuel, fournirait un meilleur caractère; mais il reste à savoir si cette différence est constante entre toutes les espèces des deux

Sauf quelques espèces inédites, de forme naviculaire plus ou moins large, ces insectes sont allongés et ont un facies peu robuste. Tous sont au moins de taille moyenne, et leurs couleurs sont très-variées, sans jamais être métalliques. Leur habitat est le même que celui des Spheniscus, et la plupart de leurs espèces sont communes dans les régions intertropicales de l'Amérique du Sud. On ne les trouve jamais que sur les feuilles dans les bois (1).

#### STRONGYLIUM.

KIRBY, Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 417 (2).

Organes buccaux des précédents, avec le lobe interne des mâchoires en forme de griffe, ou simplement un peu arqué. - Tête généralement courte, avec le front déclive ou subvertical; ses oreillettes antennaires le plus souvent courtes et peu relevées; épistome comme chez les précédents. - Yeux plus ou moins dilatés et largement séparés en dessus, fortement échancrés. — Antennes plus longues que le prothorax, de forme variable, grossissant peu à peu à partir du 5° et du 6º article; les cinq ou six avant-derniers triangulaires, obconiques ou presque carrés. - Prothorax transversal, subcylindrique, tronqué à ses deux extrémités; son pronotum confondu avec les flancs du prothorax; la séparation indiquée parfois par une fine ligne saillanto, tantot complète, et alors presque toujours arquée, parfois n'existant que près des angles antérieurs. - Elytres en général de très-peu plus larges que le prothorax, médiocrement convexes et arquées chez les uns, cylindriques chez les autres. — Pattes des précédents. — Mésosternum plan et largement concave, très-rarement en forme de V.

genres, ce dont je doute beaucoup. Il est évident que dans la composition de ces derniers, Dejean a cu presque uniquement égard au système de coloration. Il a placé parmi les Poecilesnius toutes les espèces privées de couleurs métaliques, et dans les Strongellus (ses Sleangoods), toutes celles qui en possèdent. Une seule (erythropterum) foit exception sous ce rapport, et elle me paraît devoir être exclue du genre. D'après ce qui est dit dans le texte, les Pacileshus ornatus, Hapfneri, lividus, rufipennis de Dejean, et probablement d'autres encore, ayant le pronotum confondu avec les flancs du prothorax, sont pour moi des Strongellus.

(1) Erot. fasciatus, Fab. Syst. El. II, p. 6; Brésil. — Hel. suturalis (marginellus Dej.), geniculatus (Zebra Dej.), Germar, Ins. Spec. nov. p. 156. — Hel. tigrinus (maculipennis Dej.), geometricus (histrio Dej.), Perty, Del. animart. Brasil. p. 61, pl. 12, f. 14 et 16; Brésil.

(2) Syn. Stenochia, Kirby, loc. cit. p. 423.— S.erangodes (Strongylum Kirby) Dej. Cat. cd. 3, p. 229. — Gentinadis, De Castelli. Hist. nat. d. Col. II, p. 240; nom d'une section établie par l'auteur dans les Stenochia et à laquelle il n'assigne aucun caractère. — Helors Fab., Germar, Perty. — Upis Say. — Tenebrio Say. — Mylans pars, Pallas.

— Saillie prosternale parfois prolongée en un court mucro. — Les autres caractères comme chez les Spheniscus. — Corps assez souvent revêtu en dessous d'une fine pubescence satinée.

Je réunis dans ce genre les Strongylum et les Strochla de Kirby, étant dans l'impossibilité la plus absolue de découvrir aucun caractere différentiel entre cux, bien que Dejean les ait séparés par neuf autres genres. Kirby, en les fondant, ne connaissait du premier qu'une espèce (1) de forme oblongue et arquée en dessus, et du second que deux espèces (2) parfaitement cylindriques. Dans cet état de choses, les deux genres pouvaient paraître assez distincts; mais les collections en contiennent aujourd'hui plus de cent espèces, entre lesquelles les passages entre les deux formes ci-dessus s'établissent de telle sorte qu'il y en a près d'un tiers desquelles on ne saurait dire si ce sont des Strongylum ou des Strongylum (3).

La forme du prothotax est tout ce qui distingue ces insectes des Pœcllestrus qui précèdent; même quand il est muni d'une fine arête sur les côtés, complète ou non (4), il n'est jamais tranchant et ne saurait se confondre avec celui du genre en question.

Ces insectes abondent dans l'Amérique du Sud; celle du nord en possède peu; il y en a quelques espèces dans l'Afrique australe, aux Indes orientales, en Syrie et dans l'Australie; mais la plupart devront constituer plusieurs genres nouveaux (5). A part quelques Pœclles-

(1) S. chalconotum, Kirby, loc. cit. p. 418, pl. 21, f. 16; Kirby l'a cru de l'Australie, tandis qu'il habite le Brésil, où il n'est pas rare : c'est le Swrangodes cicatricosus de Dejean.

(2) Sten. rufipes, cyanipes, Kirby, loc. cit. p. 423; du Brésil; la première est figurée pl. 22, f. 5. Je crois que ces deux espèces n'en font qu'une, dont la première est la femelle et la seconde le mâle.

(3) de dois cependant ajouter que dans les deux espèces de Strongellum quo j'ai dissóquées (chalconolum Kirby, fulgidum Dej.), j'ai trouvé le lobe interne des màchoires formant une griffe, tandis qu'il était, inerme chez les Stenochia ruffpes, violacea, splendida, azurea, que j'ai examinées également. Mais, comme pour les Poechestrius, il faudra voir si ce caractère persiste ou non. Les Strongenta ambricaines, de forme régulièrement cylindrique, présentent, en outre, un caractère sexuel qui n'a pas encore été signalé et que je ne trouve pas chez celles de forme arquée en dessus, non plus que chez les Strongentum de Kirby: les màles ont un sixlème segment abdominal.

(i) Il se pourrait bien que ce caractère jouât un rôle dans la distinction des sexes; il manque parfois chez les mâles, tandis qu'il est très-apparent chez les femelles; la Sten. rufipes de Kirby en offre un exemple.

(5) Je citerai, entre autres, l'Hetops sulcicollis (Boisduv. Faun. d. l'Océan. II, p. 268, pl. 7, f. 5) de l'Australie, que Dejean a compris dans les Strongyllum. Ses antennes composées d'articles obconiques et grossissant à peine à leurs extrémités, ses yeux très-gros et subcontigus sur le front, etc., ne permettent pas de le laisser dans le genre actuel.

THUS quo j'ai dit plus haut devoir rentror parmi eux, presque tous sont ornés de couleurs métalliques, vertes ou bleues, quo relèvent souvent, sur les élytres, des bandes transversales ou longitudinales d'un jaune-blanchâtre. On n'a guère décrit que la moitié des espèces existantes dans les collections (1).

#### OPLOPTERA.

# CHEVROL, in GUERIN-MENEY. Iconogr.; Ins. p. 125.

Lobe interne des mâchoires en forme de griffe. — Youx très-grands, réniformes, profondément échancrés, très-rapprochés sur la partie antérieure du front. — Antennes de la longueur au moins de la moité du corps, à articles 3 de moitié plus petit que 4, obconique, 4-10 déprimés en triangle, très-allongés et anguleux à leur sommet interno, décroissant peu à peu, 11 aussi grand que 10, arrondi au bout. — Prothorax en carré transversal, tronqué et rebordé en avant et à sa base, muni d'une potite dent médiane sur les côtés; son pronotum continu avec les parapleures prothoraciques. — Elytres sensiblement plus larges que le prothorax, avec les épaules obtuses, très-allongées, arquées en dessus, terminées chacune par une épine. — Pattes très-longues. — Le surplus comme chez les Stronscyllus.

Ce genre diffère du précédent, principalement par les yeux et les

(1) Esp. de l'Amér. du Sud (moins les trois citées plus haut): Hel. erythrocephalus, metallicus, aneus, violaceus, morbillosus, biccolor, hæmorrhoidalis, viridis, Fab. Syst. El. I, p. 156. — Mylar. violacea, Pallas, Icon. Ins. p. 40, tab. C, f. 2. — Hel. laceratus, interpunctatus, splendidus (Myl. violacea Pallas), aurichalceus, azureus, interstitialis, flavierus, luteicornis, limbatus, Germar, Ins. Spec. nov. p. 150. — Sten. bioolor, rugosa, picta, flavofasciala, cærulea, du Brésil; aurata, de Colombie; viridis, du Brésil; De Castela. Hist. nat. d. Col. II, p. 239. — Strong. humerule, flavicorne, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 62, pl. 13, f. 2, 3. — Sten. chalcodes, Pavonti, procera, rutilans, cyanicornis, Brichs. Archiv, 1847, l, p. 120. — Sten. compta, Erichs. in Schomb. Guyana, III, p. 565. — Esp. des Antilles: Sten. amethystina, Jacquel.—Duv. in Ramon de la Sagra, Hist. phys. etc. de Cuba; Ins. p. 155.

Esp. d. l'Amér. du Nord: Tenebr. terminatus, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 267. — Het. tenuicollis, Say, ibid. V, p. 241. — Het. arcuatus, Say in Long's Exped. II, p. 283. — La Sten. gracilis de M. J. L. Le Conte (Aun. of the Lyc. of New-York, V, p. 150) est une Cistélide.

Esp. des Indes or.: Strong. rufipenne, Kollar u. L. Redtenb. in Hügels Kaschmir, IV, 2, p. 533, pl. 25, f. 3; Cachemire.

Esp. africaines: Sten. diehroma, cribratissima, rapax, xanthozona, geniculata, puncticollis, quadraticollis, longicornis, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 91; Gabon.

Esp. de Syrie: Sten. saracena, Reiche et de Saulcy, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 270, pl. 5, f. 1.

antennes. Il a pour type un grand insecte() du Brésil, brunâtre, avec des reflets d'un vert métallique plus ou moins prononcés et la base de toutes les cuisses d'un rouge-fauve. Ses élytres sont assez fortement striées et ponctuées, avec les intervalles entre les stries légèrement costiformes.

#### PHYMATOSOMA.

# DE CASTELN. et BRULLE, Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 408.

Menton trapéziforme, aminci sur les bords latéraux. - Languette tronquée en avant. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires en fer de hache transversal. - Labre tronqué en avant. - Tête courte, en arrière des yeux; oreillettes antennaires saillantes; épistome séparé du front par un sillon transversal, tronqué en avant. - Youx gros, saillants, réniformes, médiocrement séparés sur le front. - Antennes notablement plus longues que le prothorax, à articles 3 grêle, subobconique, beaucoup plus long que le suivant, 4-7 obconiques, décroissant et s'élargissant peu à peu; les quatre derniers formant une massue allongée et déprimée. - Prothorax transversal, presque carré, muni d'unc fine arête latérale, tronqué et rebordé à ses deux extrémités, un peu déprimé et canaliculé en dessus. - Ecusson en triangle curviligne allongé. - Elytres allongées, parallèles et peu convexes dans leurs deux tiers antérieurs, plus larges que le prothorax, avec une callosité sur chaque épaule. - Pattes longues; cuisses en massue à leur sommet, grêles à leur base; jambes arrondies; tarses grêles, très-longs, le 1er article des postérieurs et le dernier de tous très-allongé. - Saillie intercoxale en triangle aigu. -Mésosternum large, horizontal, concave. - Saillie prosternale assez large, concave, déprimée en arrière. — Corps allongé et un peu arqué en dessus:

L'unique espèce décrite du genre (P. tuberculatum) se distingue aisément des Strongylium par ses antennes, ses yeux et ses cuisses. Elle est de Java, de taille médiocre, brunâtre, avec une petite callosité jaune et arrondie sur chaque élytre, à quelque distance de la base; les callosités humérales, mentionnées dans la formule qui précède, sont de même couleur. La ponctuation de ces organes consiste en potits points allongés, disposés en rangée régulière. Il y a dans les collections une seconde espèce du genre, laquelle est originaire du Bongale.

 O. serraticornis Chevrol.; figuré, loc. cit. pl. 32, f. 7, sous le nom de Strongylium serraticorne. Cette ligure ne donne qu'une idée peu exacte de l'insecte.

Jo possède une seconde espèce du genre, plus petite, dont les antennes sont de la longueur des trois-quarts du corps et les élytres inermes à leur extrémité. Elle est également originaire du Brésil.

#### PRÆUGENA.

# DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 241 (1).

Menton trapéziforme, convexe en dehors, aminci sur ses bords latéraux. - Languetto en triangle très-fortement transversal, tomenteuse. - Lobe interne des mâchoires corné, assez robuste, droit, finement velu à son extrémité; l'externe carré, longuement et densément cilié, avec son angle externe prolongé en une épine aiguë. - Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires en fer de hache plus ou moras oblique. - Mandibules brusquement arquées. tronquées à leur extrémité. - Labre tronqué ou un peu arrondi en avant. - Tête assez saillante, subrhomboïdale, plane sur le front; oreillettes antennaires presque nulles; épistome tantôt brusquement, tantôt graduellement rétréci, assez long, séparé du front par un sillon arqué, parfois obsolète, d'où partent deux autres sillons bien marqués, longeant les yeux au côté interne. - Coux-ci grands, réniformes, assez largement séparés en dessus. - Antennes de la longueur de la moitié du corps, filiformes; leurs articles 3-11 cylindriques ou très-légèrement obconiques, égaux ou subégaux. - Prothorax transversal, tantôt carré, avec ses angles antérieurs arrondis, tantôt rétréci en avant et paraboliquement arrondi sur les côtés; muni latéralement d'une arête tranchante, finement rebordé partout. - Ecusson en triangle subrectiligne. - Elytres plus larges que le prothorax, allongées et parallèles ou ovales, dans ce dernier cas assez convexes. - Pattes plus ou moins longues : cuisses en massue très-allongée ; jambes arrondies, leurs éperons assez longs; tarses longs, le 1er article des postérieurs au moins aussi grand que les deux suivants réunis. - Saillie intercoxale en triangle aigu. - Mésosternum de largeur normale, déclive, concave. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps tantôt allongé et parallèle, tantôt oblong ou ovale, en général glabre.

Comme on le voit, ces insectes affectent deux formes. Ceux qui sont plus ou moins ovales paraissent jusqu'ici propres à Madagascar, et, à ma connaissance, il n'y en a jusqu'à présent aucun de décrit (2). Les autres, de forme allongée et parallèle, habitent le continent africain, depuis le Sénégal jusqu'au Cap, et l'on peut en regarder comme le type, l'Helops marginatus de l'abricius, espèce du premier de ces pays, commune dans les collections. On a décrit aussi une espèce de l'Aus-

<sup>(1)</sup> Syn. Adelprius, Dej. Cat. éd. 3, p. 230. — Helops Fab., Oliv., Paliss.-Beauv., Klug.

<sup>(2)</sup> Dejean en mentionne deux (A. purpureolimbatus et Cræsus); il y en à une demi-douzaine d'autres dans les collections. Ces espèces ont les palpes maxillaires plus longs et la languette un peu autrement faite que celles de forme typique; peul-être pourra-t-on en faire un genre à part.

tralie (1), mais j'ai quelques doutes sur la légitimité de son introduction dans le genre.

Les oreillettes antennaires de la majeure partie de ces insectes no mévitent plus ce nom ; elles sont faites comme chez les Ténébrionides platygènes ; mais outre qu'il existe des espèces inédites chez lesquelles elles sont à l'état normal (a), tout le reste de l'organisation rappelle celle des Strongylium, et, d'un autre côté, le genre est tellement voisin des Atractus de la famille des Cistélides, que dans les collections on trouve souvent confondues parmi eux des espèces appartenant à ce dernier.

Les Prægena sont pour la plupart de beaux insectes dont la livrée est presque constamment ornée des plus riches couleurs métalliques, mais très-sujette à passer, dans la méme espèce, du rouge cuivreux au vert, au violet et au bleu brillant; le dessous de leur corps, y compris les pattes, est noir ou rougeâtre. La sculpture de leurs élytres a la plus grande analogie avec celle de la plupart des Strongylium. Elle consiste le plus souvent en sillons très-marqués, ponctués dans leur fond, et dont les intervalles sont plus ou moins costiformes. Les espèces du genre décrites en ce moment ne s'élèvent qu'à six (3).

- (1) A. lœvicollis, Germar, Linn. entom. III, p. 201.
- (2) J'ai sous les yeux deux espèces de la côte de Guinée, voisines des P. marginata et beniniensis, dont les orcillettes sont aussi développées que celles des Strongribus, et qui ont un museau d'une longueur extraordinaire.
- (3) Hel. marginatus, Fab. Syst. El. I, p. 157; liguré dans Oliv. Entom. III, 58, pl. 1, f. 3. Les Hel. cyanipes et œruginosus de Fabricius (bid. p. 158), originaires de la côté de Guinée, appartiennent pent-être aussi au genre. Hel. beniniensis, Paliss.-Beauv. Ins. d'Afr. et d'Amér. p. 24, pl. 30, f. 3; Guinée. P. rubripes (sanguinipes Del.), Casteln. loc. cit.; Sénégal. P. festiva, viridescens, Gerstacek. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 534; Mozambique. P. femorata, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 91; Gabon.

# FAMILLE XLVIII.

# CISTÉLIDES.

Menton en trapèze renversé, dégagé du sous-menton et porté par un pédoncule de ce dernier. — Languette saillante; ses paraglosses peu distinctes. — Mâchoires découvertes, leurs lobes lamelliformes et ciliés. — Mandibules munies d'uno saillie interne à leur base. — Yeux latéraux, presque toujours échanerés, parfois très-grands et plus ou moins rapprochés sur le front. — Antennes de onze articles, insérées immédiatement au-devant des yeux, à découvert ou sous de petites orbites en forme d'orcillettes. — Hanches antérieures globuleuses, ou légèrement transversales, parfois cylindriques et saillantes, dans co dernier cas contiguës; leurs cavités cotyloïdes étroitement fermées en arrière; les intermédiaires toujours munies de trochantins; les postérieures fortement transversales; tarses hétéromères; les quatre antérieurs de cinq, les postérieures de quatre articles; leurs crochets pectinés. — Abdomen composé de cinq ou six segments, tous distincts; le pénultième de longueur variable.

J'ai dit précédemment qu'Erichson, en réformant les Ténébrionides, avait compris parmi oux les Cistélides de Latreille (1). Si l'on compare, en effet, les caractères des deux familles, on voit qu'elles ne diffèrent rigoureusement que par la pectination des crochets des tarses, cons-

(1) Voyez plus haut, p. 2. L'opinion d'Erichson n'a été adoptée que par MM. Chapuis et Candèze dans leur Catalogue des larves des Coléoptères, et dans les dernières éditions du Catalogue des Coléoptères d'Europe, de la Société entomologique de Stettin. Les auteurs les plus récents qui ont écrit sur les Cistélides, notamment MM. L. Redtenbacher et Mulsant, ont persisté à en faire une famille à part.

Ces insectes se rattachent à la longue série des Ténébrionides sur trois points différents. Un de leurs genres (Cylindiotridous), très-singulier et très-peu connu des entomologistes, a une analogie assez prononcée avec les Moltirides, pour que Solier s'y soit trompé et l'ait placé dans ce groupe. Un second (Athactus) est si voisin des Phichera, que dans les collections ses espèces sont parfois mélangées avec ces dernières. Les Cistela et les Cteniorus semblent être un rameau détaché des liétopides vrais.

tante dans celle-ci et dont il n'y a pas un exemple connu dans la précédente. A l'état de larve, les rapports entre elles sont encore plus intimes. Mais les familles des Hétéromères sont, pour la plupart, séparées par des caractères si faibles, que celui dont il s'agit, et qui partout ailleurs n'aurait pas la même importance, me paraît suffire pour que celle-ci soit regardée comme un type distinct.

Il n'y a aucun parti à tirer, au point de vue systématique, du menton, de la languette et des mâchoires des Cistélides. Le premier ne présente que d'insignifiantes modifications dans sa forme; la seconde est plus ou moins élargie et sinuée, plus rarement tronquée en avant. avec ses angles antérieurs arrondis. Les troisièmes varient à peine, du moins chez les espèces que j'ai examinées. Les caractères les plus importants que procurent les organes buccaux sont fournis par le dernier article des palpes maxillaires, selon qu'il est grand, cultriforme (1) ou sécuriforme, ou bien (Cténiopides) à peine plus gros que le précédent et faiblement triangulaire. Les palpes labiaux sont fort courts, insérés sur la face externe de la languette et peu distants à leur base. Après les palpes, les mandibules sont d'un assez grand secours dans la classification. Quant au labre, il est en général fort saillant.

La tête est toujours dégagée du prothorax, et le museau qui la termine est assez souvent (ATRACTUS, TANYCHILUS, la plupart des Cténiopides) fort long, ainsi que son prolongement en arrière des yeux (par ex. Cteniopus). Ses orbites antennaires, quand il en existe, affectent la forme d'oreillettes, comme celles des Ténébrionides otidogènes; mais les Prostenus sont les seuls chez lesquels elles sont saillantes et redressées au point de rendre le front concave.

Les yeux sont constamment à découvert et souvent situés à une distance notable du bord antérieur du prothorax. C'est chez les Cistélides vraies qu'ils sont sujets à devenir très-gros et à se rapprocher sur le front au point d'être subcontigus. Les antennes sont généralement fort longues, grêles et filiformes ou légèrement dentées; celles de plusieurs Lystronychides seuls s'élargissent graduellement et quelquefois au point de devenir foliacées.

Le protherax n'est jamais échancré en avant, et les Cylindrotherus sont les seuls chez lesquels il y a continuité entre son pronotum et ses parapleures. L'écusson ne manque jamais. Les élytres embrassent toujours faiblement l'arrière-corps; celles des Cylindrothorus sont

(1) C'est-à-dire formant un triangle plus ou moins allongé, à sommet dirigé en avant, et qui s'articule avec le pénultième article par l'angle externe de sa base. Il est sécuriforme quand la base du triangle est antérieure ou un peu oblique, et que c'est son sommet, dirigé en arrière, qui s'articule avec l'article en question. Bien qu'il y ait quelques passages entre ces deux formes, elles fournissent d'assez bons caractères génériques.

soudées, ce qui a entraîné l'absence des ailes inférieures qui existent dans toutes les autres espèces sans exception.

Les pattes sont généralement longues et le plus souvent peu robustes. Sous le rapport des hanches antérieures, ces insectes font le passage entre les Ténébrionides et les familles suivantes. Ce n'est que dans le plus petit nombre des espèces qu'elles deviennent cylindriques et saillantes comme dans ces dernières; lorsqu'elles sont globuleuses ou légèrement transversales, la saillie prosternale qui les sépare, reste toujours fort étroite et arrive à leur niveau. Les trochantins intermédiaires no sont jamais absents; ils sont transversalement allongés et occupent le bord antérieur des cavités cotyloïdes. Les cuisses sont parfois (Loboropa) assez robustes, les jambes toujours subfiliformes et munies d'éperons médiocres, mais bien distincts. Les lamelles dont les tarses sont pourvus dans la moitié environ des espèces, appartiennent essentiellement au pénultième article (1), mais il peut y en avoir sous les trois qui précèdent. Leur nombre n'est pas toujours le même à toutes les pattes ni dans les deux sexes. La vestiture des tarses ressemble le plus souvent à celle de la plupart des Helors, c'est-à-dire consiste en courts cils spiniformes; il est rare (Cylindrothorus) qu'ils soient revêtus d'une villosité abondante. Les dentelures des crochets des tarses sont assez fixes, selon les genres, au point de vue de leur nombre: au minimum il y en a cinq à six à chacune de leurs branches, et au maximum dix à douze.

La saillie intercoxale de l'abdomen n'offre plus ici de ces variations de forme si fréquentes et si prononcées chez les Ténébrionides. A part celle des Lystronychides, qui est en général assez large et courte, elle affecte constamment la forme d'un triangle aigu; mais souvent (Cistela, Mycetochares, les Cténiopides) elle est si grêle et si courte, que les hanches postérieures sont contiguës, ou peu s'en faut. Le sixième arceau que présente parfois cette partie du corps est propre aux Cténiopides et existe dans les deux sexes.

Le métasternum est allongé, sauf chez les Cylindrothorus, et ses épisternums sont constamment parallèles et graduellement rétrécis en arrière; ils sont toujours accompagnés d'épimères distinctes. Celles du mésosternum sont assez larges et forment au côté externe les cavités cotyloïdes intermédiaires.

Les caractères sexuels des Cistélides résident principalement dans les antennes, qui sont toujours plus longues chez les mâles; puis dans les yeux, qui sont plus gros dans ce sexe, du moins chez les espèces qui ont ces organes très-développés. Quelquefois (CTENIOPUS, OMO-PILLUS) ils se distinguent de leurs femelles par une oxcavation qui occupe leur dernier segment abdominal.

<sup>(1)</sup> Cet article n'est jamais bilobé, comme le disent les auteurs, mais simplement excavé pour la récoption du dernier.

A l'état parsait, la moitié environ de ces insectes vivent sous les écorces ou dans l'intérieur des arbres en décomposition; les autres fréquentent les fleurs.

Les caractères généraux de leurs larves sont identiquement les mêmes que ceux des larves des Ténébrionides. Toutes celles qui sont connues en ce moment (1) sont très-grèles, plus ou moins cylindriques et ont en commun le dernier segment abdominal conique, excavé en dessous et muni à la base de l'excavation, d'une saillie lamelliforme, dirigée en arrière, recouvrant plus ou moins l'ouverture anale et terminée par deux appendices grèles, de forme variable selon les espèces. Pour le surplus, elles ne différent guère entre elles que par les proportions relatives de leurs segments thoraciques et l'absence ou la présence, de chaque côté de la tête, d'une tache noire, de nature assez ambiguë, mais qui paraît être un stemmate. Elle existe chez les Hymenonus et les Cistela, tandis que les Mycetochares semblent en être privés.

Ces larves vivent dans le vieux bois qu'elles perforent en tous sens, et la plupart se trouvent dans des arbres d'espèces variées. Une seule, celle de la Cistela atra, est indiquée comme se renfermant, pour se métamorphoser, dans une coque formée de détritus ligneux qu'elle agglutine à l'aide d'un fluide particulier; les autres se pratiquent simplement une loge à l'extrémité des galeries qu'elles ont creusées. Les nymphes de toutes les espèces sont pourvues sur les côtés de l'abdomen, de ces appendices singuliers, signalés précédemment chez celles des Ténébrionides.

A part les Lobopoda, les Allecula et les Lystronychides, les Cistélides sont peu nombreuses dans les régions intertropicales. Les deux genres en question sont confinés en grande partie dans l'Amérique du Sud. Les Lystronychides paraissent jusqu'ici être propres à cette partie du globe, les Atractus et les Tanychilus à l'Australie, les Cy-

(1) Ce sont les suivantes dans l'ordre systématique : Allecula morio, Muls. Col. d. Fr.; Pectin. p. 94. - Hymenorus Doublieri, Muls. Opusc. entom. I, p. 170. - Cistela atra, Kyber in Germar, Mag. II, p. 16, pl. 1, f. 7-11 (Hel. ater); Bouché, Naturg. d. Insekt. p. 191, pl. 9, f. 23 (Hel. ater); Waterh. Trans. of the entom. Soc. I, p. 27, pl. 4, f. 1 (Eryx niger); Ed. Perris, Ann. d. Sc. nat. Sér. 2, XIV, p. 83, pl. 3 A, f. 7-13; et Ann. d. 1. Soc. entom. 1857, p. 370, pl. 9. f. 466-472 (Prionychus ater). - Cist. ceramboides, Waterh. loc. cit. p. 28, pl. 24, f. 2; Westw. An Introd. etc. I, p. 310, f. 36, nos 7-12; Heeger, Isis, 1848, p. 982. - Mycetochares linearis (barbata Latr.), Bouché, loc. cit. p. 198; Muls. loc. cit. p. 21.; E. Cussac, Ann. d. I. Soc. entom. 1855, p. 243, pt. 13, L. f. 11-21. La larve que M. Heeger (Sitzungsber, d. Wien, Akad, X, p. 173, pl. 5) a décrite comme celle de cet insecte, ne peut pas appartenir à la famille actuelle, non plus qu'à celle des Ténébrionides. Elle est, en effet, indiquée comme complètement apode, pourvue d'une tête ayant à peine le tiers de la largeur du corps, etc. - Myc. axillaris, Bouché, loc. cit. p. 197, pl. 10, f. 1. - Myc. bipustulata, Waterh. loc. cit. p. 29, pl. 5, f. 3 (sous le nom de scapularis).

LINDROTHORUS à l'Afrique australe. Les autres genres sont plus particulièrement européens et asiatiques.

Pendant longtemps la famille n'a été composée que des genres Cis-TELA, ALLECULA et MYCKTOCHARES. Ce n'est qu'assez tard (1825) que Latreille (1) les a réunis en un groupe particulier, sous le nom de Cistélides, groupe dont il forma la seconde tribu de ses Sténélytres, arrangement qu'il a conservé plus tard (1), en ajoutant aux précédents le genre Lystronyachus. Solier, après avoir fait de ce groupe de Latreille la quatrième famille des Hétéromères (3), a changé son nom en celui de Xystropides, et donné une exposition des genres qu'il y admettait (4). C'est, avec M. De Castelnau (5), le seul auteur qui ait traité la famille dans son ensemble. Depuis cette époque, le travail le plus remarquable dont ces insectes aient été l'objet, est la Monographie qu'a publiée M. Mulsant (6), de celles de leurs espèces qui habitent la France.

La famille ne me paraît divisible qu'en deux tribus qui sont trèsdistinctes.

I. Pronotum et flancs du prothorax confondus; corps aptère. CYLINDROTHORIDES.

II. — distincts; corps ailé. CYSTÉLIDES VALIES.

# TRIBU I.

#### CYLINDROTHORIDES

Métasternum très-court. — Pronotum et parapleures du prothorax confondus ensemble. — Ecusson très-grand, placé sur le pédoncule du mésothorax. — Elytres soudées. — Tarses munis de lamelles. — Corps aptère.

Il existe parmi les espèces que Solier a comprises dans sa tribu des Molurides , un genre remarquable (Судиковотноми) qui n'appartient pas même à la famille des Ténébrionides. Solier ne s'est pas aperçu que ses tarses étaient pourvus de lamelles et leurs crochets pectinés.

- (1) Fam. natur. p. 379.
- (2) Règne anim. éd. 2, V, p. 41,
- (3) Ann. d. l. Soc. entom. III, p. 493.
- (4) « Prodrome de la famille des Xystropides; » Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 229.
- (5) Hist. nat. d. Col. II, p. 242. M. De Castelnau fait de ces insectes la seconde tribu des Hélopiens. Il n'adopte aucun des genres établis par Solier, et n'en crée pas de nouveaux.
  - (6) Col. d. France; Pectinipèdes; in-80, Paris, 1856.

Si l'on ajoute à cela ses antennes insérées à découvert, et ses hanches antérieures coniques, saillantes et subcontigués, on aura plus de preuves qu'il n'en faut pour se convaincre qu'il appartient aux Cistélides, malgré son métasternum très-court, son écusson pareil à celui des Molurides et ses élytres soudées. Par ces derniers caractères, il représente ici ces derniers insectes, et, à ce titre, doit être placé en tête de la famille.

#### CYLINDROTHORUS.

# Solier, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, VI, p. 262.

Menton petit, convexe sur la ligne médiane, évasé et tronqué en avant. - Dernier article des palpes labiaux légèrement triangulaire, celui des maxillaires en fer de hache un peu plus long que large et oblique. - Mandibules tronquées à leur extrémité. - Labre saillant, en carré transversal. — Tête assez saillante, rhomboïdale, plane sur le front; épistome brusquement rétréci, quadrangulaire. - Yeux médiocres, latéraux, assez saillants, entiers, oblongs et obliques. -Antennes assez longues, à articles obconiques : 1 médiocre, gros, 2 très-court, 3 notablement plus long que les suivants, 4-8 égaux, 9-11 plus courts, suhégaux, 11 oblongo-ovale. - Prothorax transversal, cylindrique, tronqué en avant et à sa base, avec ses angles postérieurs largement arrondis. - Ecusson très-large, arrondi en arrière. - Elytres pas plus larges que le prothorax à leur base, en ovoïde allongé, sans aucun vestige d'épaules. - Pattes moyennes; hanches antérieures cylindriques, assez saillantes, subcontiguës; cuisses en massue allongée; jambes arrondies, un peu épaissies au bout; tarses assez longs, à articles intermédiaires triangulaires, garnis en dessous, ainsi que le 1er, de brosses villeuses très-denses; le pénultième de tous prolongé en une assez longue et large lamelle. - Saillie intercoxale de l'abdomen étroite, à bords parallèles. - Mésosternum en triangle allongé, concave. - Saillie prosternale très-étroite, enfoncée, non saillante en arrière. - Corps oblong, assez convexe, pubescent et hérissé partout de longs poils redressés.

Le type du genre est un très-rare insecte (1) du Cap, de taille moyenne, d'un bronzé fuligineux brillant, et dont les élytres présentent quelques rangées d'aspérités pareilles à celles d'une ràpe et distantes. Les poils couchés qui le revôtent partout sont assez longs et médiocroment abondants, ceux redressés sont plus nombreux sur les pattes qu'ailleurs. La femelle, que Solier n'a pas connue, est notablement plus courte que le mâle, plus ventrue, et une partie des poils de ses élytres forment de petites touffes; ses yeux sont moins sail-

<sup>(1)</sup> C. pilosus, Solier, loc. cit. p. 263, pl. 2, f. 7; cette figure ne donne qu'une très-fausse idée de l'insecte.

lants et légèrement réniformes. Il serait possible, du reste, que l'unique exemplaire à ma disposition que je regarde comme appartenant ce sexe, constituât une espèce distincte.

## TRIBU II.

#### CISTÉLIDES VRAIES.

Métasternum de longueur normale. — Pronotum distinct des flancs du prothorax. — Ecusson médiocre, engagé entre les élytres. — Celles-ci libres. — Corps ailé.

Solier a divisé ces insectes en deux groupes que M. Mulsant a conservés: les Cistélides proprement dites et les Cténiopides. Bien qu'îl y ait quelques genres exotiques restés inconnus au premier de ces auteurs, qui les rendent moins naturels qu'îl ne le pensait (1), je erois devoir les conserver. D'un autre côté, les Lystronychus et genres voisins different tellement par leur facies des Cistélides vraies, parmi lesquelles Solier les a intercalés, que je crois devoir les isoler également, quoiqu'îl n'existe aucun caractère absolu qui les sépare de ce groupe et de celui des Cténiopides.

| I. | Saillie | intercoxale | en triangl  | e allongé e | t très-aigu, | sou- |
|----|---------|-------------|-------------|-------------|--------------|------|
|    | vent    | petite, par | fois presqu | e nulle.    |              |      |

Cinq segments abdominaux, au moins chez les Q. Cistélides yraies. Six dans les deux sexes. Cténiopides.

II. Saillie intercoxale assez large, en triangle court. Lystronychides.

#### GROUPE I. Cistélides vraies.

Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle aigu, parfois presque nulle. — Abdomen composé de cinq segments, sauf parfois chez les mâles. — Dernier article des palpes maxiliaires beaucoup plus large que le précédent. — Antennes grêles, filiformes, rarement un peu en scie. — Prothorax presque de la largeur des élytres à sa base (Atractus excepté). — Tarses lamellés ou non.

Le segment additionnel que les mâles présentent parfois à l'abdo-

(1) Ces genres sont les Athactus et les Tanychlus. Tous deux, avec les caractères essentiels des Cistélides vraies, ont le museau et les mandibules des Citéniopides. Je possède, en outre, une espèce de Chine qui, à tous les caractères des Cteniors, y compris la couleur, réunit un abdomen dont les segments ne sont qu'au nombre de cinq dans les deux sexes. Ce sont là de ces transitions inévitables, comme il y en a partout.

men, est toujours très-petit et accidentel, sauf peut-être chez les Tanychilles et quelques Atractus. Dans ces mêmes genres, les mandibules sont pareilles à celles des Cténiopides, ainsi que je l'ai dit plus haut. Partout ailleurs elles sont courtes, arquées à peu de distance de leur base et l'égèrement bifides au bout. On retrouve chez les Mycetochares un autre caractère des Cténiopides; leurs hanches antérieures sont configués, ou peu s'en faut. Les lamelles des tarses manquent dans la moitié environ des espèces. Enfin les crochets de ces organes ont une portion plus ou moins notable de leur extrémité dépourvue de denteures. En général, il n'y en a que de cinq à sept à chacune de leurs branches.

Parmi les sept genres qui suivent, trois (Allecula, Cistela, Mycetochares) ont des représentants en Europe. Ils passent, pour la plupart, des uns aux autres par des transitions si insensibles, qu'il m'a été impossible d'en dresser un tableau synoptique dont je fusse salisfait. Le suivant n'est qu'approximatif.

 Mandibules allongées, droites, recourbées seulement à leur extrémité; celleci entière.

Prothorax en carré allongé, beaucoup plus étroit que les élytres : Atractus.

— aussi large à sa base que les élytres : Tanychilus.

- II. Mandibules courtes, bifides au bout.
  - a Tête appliquée au repos contre la saillie prosternale.
     Cette saillie prolongée en arrière, creuse en dessus : Blepusa.
     recourbée en arrière : Lobopoda.

aa Tête simplement penchée au repos.

b Hanches antérieures non contigues (1).

Tarses munis de lamelles, très-rarement petites : Allecula.

Tarses très-rarement munis de lamelles; celles-ci toujours peu distinctes: Cistela.

b b Hanches antérieures contiguës ou subcontiguës; tarses sans lamelles : Mycetochares.

#### ATRACTUS.

(MAC-LEAY) DEJ. Cat. éd. 3, p. 233.

Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires cultriforme et allongé. — Mandibules minces, saillantes, droites, puis arquées et aiguïs au bout, largement membrancuses au côté interne. — Labre très-saillant, un peu évasé et sinué, avec ses angles arrondis. — Tête rhomboïdale, terminée par un long museau quadrangulaire;

(I) Sauf chez les Cistela du genre Hymenalia de M. Mulsant.

Coléoptères. Tome V.

épistome carré et tronqué en avant; des orbites antennaires très-petites, un peu redressées. - Yeux distants du prothorax, médiocres. réniformes, transversaux. — Antennes au plus de la longuour de la moitié du corps, grêles, filiformes, à articles i peu allongé, assez gros et obconique, 2 très-court, transversal, 3 notablement plus long que les suivants, 4-10 subégaux, allongés, faiblement obconiques, 11 aussi long que 10, subovalaire. - Prothorax en carré long, peu convexe. muni latéralement d'une fine arète, tronqué et marginé à ses deux extrémités, avec ses angles obtus. - Ecusson en carré long. - Elytres presque du double plus larges que le prothorax et subtronquées à leur base, peu convexes, parallèles, puis rétrécies dans leur tiers postérieur: leur repli épipleural presque entier. - Pattes médiocres; cuisses robustes, graduellement renflées; jambes droites, leurs éperons médiocres; tarses déprimés, les deux pénultièmes, aux quatre antérieurs, le pénultième seul, aux postérieurs, munis d'une assez grande lamelle.-Saillie intercoxale assez longue. — Corps allongé.

Les caractères de co genre sont encore inédits. Je les donne, pare que ses espèces ont heaucoup de ressemblance avec les Praucera et, par suite, rattachent plus particulièrement les Cistélides à la famille précédente. Elles sont de taille moyenne, pour le groupe actuel, glabres ou non en dessus, revêtues d'une fine pubescence blanchâtre en dessous, d'un vert métallique inférieurement, et varient en dessus du vert doré au vert foncé, au cuivreux, au violet, etc., dans la même espèce. Les élytres chez toutes sont assez fortement striées, avec les stries crénelées et leurs intervalles costiformes. Les deux sexes no diffèrent que par leurs antennes; celles des mâles sont presque de la moitié, celles des femelles du tiers de la longueur du corps. Les premiers ont parfois un sixième segment abdominal.

Ces insectes sont propres à l'Australie. On n'en a encore aucune description suffisamment détaillée; celle des trois (1) qu'a publiées M. Boisduyal, le seul auteur qui en ait parlé, est trop sommaire.

#### TANYCHILUS.

NEWM. The entom. Mag. V, p. 487.

Organes buccaux des Atractus, avec le dernier article des palpes maxillaires un peu plus long. — Tête très-saillante, rétrécie en arrière des yeux, terminée par un museau encore plus grand que celui des Atractus, par suite de la longueur de l'épistome qui est en carré plus long que largo. — Youx très-gros, saillants, réniformes, subcontigus

A. viridis, virescens, columbinus, Boisduv. Faun. d. 1'Oréan. II, p. 283;
 il serait bien possible que les deux derniers ne fussent que des variétés du viridis.

en dessus chez les mâles, médiocrement séparés chez les femelles. — Antennes très-longues et très-grèles, à articles 1 médiocre, ovalaire, 2 transversal, 3-40 graduellement amincis à leur base, un peu noueux au bout, 11 atténué à son extrémité. — Prothorax à peine transversal, médiocrement convexe, graduellement rétréci et tronqué en avant, faiblement bisinué à sa base, finement marginé sur les côtés. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres un peu plus larges que le prothorax à leur base, allongées, médiocrement convexes, un peu arquées en dessus; leur repli épipleural presque entier. — Pattes longues; cuisses assez robustes; jambes droites, leurs éperens grèles, assez longs aux postérieures seulement; tarses allongées, le 1er article des postérieurs sterieures seulement; tarses allongées, le 1er article des postérieurs seul, aux postérieurs, la mellés; leurs lamelles grandes. — Saillie intercoxale en triangle très-allongé et très-aigu. — Corps allongé et arqué en dessus.

Des quatre espèces que M. Newman a comprises dans ce genre, les deux premières (·) doivent scules y rester. Les deux autres que luimème indique comme aberrantes, me paraissent devoir constituer un genre nouveau (·). Le Tan. striatus, la seule espèce du genre qui me soit connue, est un grand insecte d'un noir marron brillant, sujet à passer au rouge ferrugineux, finement ponctué sur le prothorax et fortement strié sur les élytres. Outre ses yeux, le mâle se distingue de la femelle par ses antennes qui sont presque de la longuour des deux tiers des élytres, tandis que chez cette dernière, elles n'arrivent guère qu'à la moitié de ces organes. Le genre est, comme le précédent, propre à l'Australie.

#### BLEPUSA.

WESTW. Trans. of the entom. Soc. III, p. 69.

Mûles: Organes buccaux, tête et yeux des Lobopoda qui suivent.—
Antennes de la longueur du tiers du corps, un peu moins grêles que
chez ces dernières, du reste semblables. — Prothorax fortement transversal, déprimé en dessus, un peu rétréci et à peine échancré en avant,
avec ses angles antérieurs obtus et largement rabattus, bisinué à sa
base; les angles de celle-ci rectilignes et faiblement saillants en dehors. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres allongées, un peu

<sup>(1)</sup> T. striatus, Newm. loc. cit.; avec une figure en bois accompagnée de détails dans le texte. — dubius, p. 488 (striatus var.?).

<sup>(2)</sup> Ces deux insectes (cistelides, gibbicollis) font partie d'une suite d'espèces australiennes dont on trouvera l'énumération plus bas à propos du genre Allecula. — Le Tangchilus metallicus de M. A. White (Voy. of the Ereb. and Terr.; Entom. p. 12) semble appartenir au genre actuel. La Nouvelle-Zélande est sa patrie.

plus larges que le protherax et trisinuées à leur base, peu à peu et fortement rétrécies en arrière. — Pattes des Londrona, avec les quatre ters articles des tarses antérieurs munis de larges lamelles, et le pénultième des quatre derniers d'une petite, grêle et bifide; le ter article des postérieurs extrémement allongé. — Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle allongé et aigu. — Saillie prosternale prolongée en arrière, cunciforme, aiguë, creuse en dessus, et recevant dans cette cavité une crête allongée du pédoncule du mésosternum.—Ce dernier, en arrière de cette crête, horizontal et concave presque jusqu'à sa base.

Femelles: Outre leurs youx, pareils à ceux des Lobopoda du même sexe, elles ne diffèrent de leurs mâles que par leurs tarses tous eylindriques et dont le pénultième article seul est muni d'une petitelamelle.

Ces insectes ne diffèrent essentiellement des Loboroda que par leur saillie prosternale et leur mésosternum, deux caractères dont M. Westwood n'a pas parlé. Il a fondé le genre sur un insecte (+) dont la patrie ne lui était pas exactement connue et qu'il supposait du Mexique ou de quelque partie de l'Amérique du Sud. J'en ai sous-les yeux un exemplaire provenant du nord du Brésil, plus une seconde espèce trèsvoisine et originaire de la province de Sainte-Catherine.

Ces deux espèces dépassent pour la taille les plus grandes Loboroba et sont plus larges. Toutes deux sont d'un noir profond, avec les élytres fortement sillonnées, et les intervalles entre les stries costiformes; un renflement se voit à la base de chacune d'elles, co qui fait paraître déprimée la suture à leur niveau. Cette particularité, réunie à la forme du prothorax, leur donne un facies un peu différent de celui des espèces du genre en question.

#### LOBOPODA.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV. p. 233 (2).

Màles: Dernier article des palpes labiaux en triangle équilatéral, celui des maxillaires en fer de hache transversal et fortement prolongé au côté interne. — Mandibules courtes, bifides au bout. — Labre transversal, arrondi aux angles et faiblement échancré. — Tête verticale au repos et appuyée sur la base de la saillie prosternale, assez courte, avec l'épistome transversalement quadrangulaire; orbites antennaires planes. — Yeux contigus au prothorax, très-grands, en fera-cheval et faiblement séparés ou contigus sur le front en avant. — Antennes au moins de la longueur de la moitié du corps, grôles, à

<sup>(1)</sup> B. costata, Westw. loc. cit. p. 70, pl. 3, f. 3 a-e.

<sup>(2)</sup> Syn. Allecula Fab., Germar, Perty, Erichs.

articles 1 gros, en cône renversé, 2 très-petit, 3-4 égaux, noueux au hout, 5-10 de même forme, plus courts, 11 ovalaire, aussi grand que 10. - Prothorax transversal, plan en dessus, avec ses angles antérieurs rabattus et arrondis, légèrement rétréci et tronqué en ayant, couné carrément et faiblement bisinué à sa base. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres à peine plus larges que le prothorax et tronquées en avant, graduellement rétrécies en arrière, arquées en dessus. - Pattes longues; hanches antérieures globuleuses ou légèrement cylindriques; cuisses plus ou moins robustes et grossissant peu à peu, les antérieures au moins et, souvent, toutes arquées; jambes en général droites; tarses antérieurs assez fortement dilatés, leur 1er article triangulaire et à peine plus long que le suivant; des lamelles sous les quatre 1ers ou sous leurs 3° et 4° articles; les intermédiaires en avant sous le 3° et le 4° ou sous le 4°; le 1er des postérieurs très-allongé. - Saillie intercoxale en triangle allongé et aigu. - Mésosternum déclive et concave. - Prosternum très-court en avant; sa saillie étroite, verticale en ayant et brusquement recourbée en arrière.

Femelles: Antennes un peu plus courtes. — Yeux plus distants sur le front, jamais contigus. — Tarses antérieurs moins dilatés, n'ayant une lamelle que sous le pénultième article; les intermédiaires parfois non lamellés.

Les auteurs qui se sont occupés des Allecula exotiques depuis Solier, n'ent pas adopté ce genre, qui me parait suffisamment distinct. Ses caractères différentiels résident dans la forme du dernier article des palpes maxillaires, la position de la tête au repos, et, secondairement dans le volume et le rapprochement des yeux. Les deux soxes ne se distinguent pas seulement par les caractères indiqués plus haut; les pattes et le dernier segment abdominal des mâles présentent parfois des particularités étrangères aux femelles et variables selon les espèces.

Solier a divisé le genre en deux sections : les Loboroda proprement dites, qui n'ont point de lamelles aux tarses postérieurs (1), et les Mo-NOLOBA qui n'en ont qu'une au pénultième article de tous les tarses;

(1) Solier les répartit dans deux sous-divisions: A. Les quatre 1<sup>ers</sup> articles des tarses antérieurs, le pénultième des intermédiaires, lamellés. Il y rapporte IPA. contracta de Germar (Ins. Spec. nov. 163) et IPA. palicornis, Fab. Syst. El. II, p. 22 (brunnea Dej.); la première du Brésil, la seconde de Buenos-Ayres. — Aj.: A. velutina (tomentosa Dej.); Castein. loc. ett. p. 243. — hepinu, catopinu, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 63, pl. 13, f. 6-7; du Brésil, ainsi que la précédente. — B. Les articles 3-1 des quatre tarses antérieurs lamellés: L. striata, Sol. loc. ett. p. 235; Bahia. — Aj.: A. umbrosa, Erichs. Archiv, 1847, 1, p. 121; Pérou.

Figuore à laquelle de ces deux sections appartiennent les A. cayennensis et impressipennis de M. De Castelnau, loc. cit.; la première de Cayenne, la seconde du Brésil.

mais cette soconde section a été établie sur la femelle d'une espèce (1) dont le mâle a quatre lamelles aux tarses antérieurs, de sorte que ces deux divisions doivent être caractérisées uniquement d'après l'absence (LOBOPODA) ou la présence (MONOLOBA) d'une lamelle à l'avant-dernier article des tarses postérieurs.

Le genre me paraît être exclusivement américain. Ses espèces sont nombreuses dans l'Amérique du Sud, et étendent leur habitat jusqu'aux environs de Buenos-Ayres. On ne les rencontre ordinairement que sous les écorces, et quand on les prend, la plupart se couvrent d'une liqueur abondante, exhalant la même odeur que celle des Helors et de tant d'autres Ténébrionides vivant dans les mêmes conditions.

## ALLECULA.

# FAB. Syst. El. II, p. 21 (2).

Dernier article dos palpes cultriforme ou fortement sécuriforme, très-rarement (morio) prolongé au côté interne. — Tête simplement penchée, ne s'appuyant pas, au repos, sur la saillie prosternale. — Yeux médiocres, lunulés, jamais fortement rapprochés sur le front. — Prothorax tantôt quadrangulaire, tantôt graduellement rétréci en avant, coupé carrément ou à peine hisinué à sa base; ses angles antériours rarement fortement rabattus. — Tarses munis de lamelles en nombre variable. — Prosternum plus ou moins large en avant des hanches antérieures; sa saillie non verticale en avant. — Corps tantôt atténué graduellement en arrière, tantôt subparallèle, plus ou moins arqué en dessus. — Le surplus comme chez les Lobopoda.

Abstraction faite des Loboroda, toutes les Allecula des auteurs rentrent ici, sauf un certain nombre d'espèces exotiques, qui ont besoin d'être revues et qui pourront constituer plusieurs genres nouveaux (3). Ainsi constitué, le genre se distingue sans peine du précé-

- (1) L. dircæoides, Sol. luc. cit. p. 236 (A. apiata Dej.); Brésil. Aj.: A. impressa, inculta, Erichs. loc. cit.; Pérou.
- (2) Syn. Dietopsis, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 236. Upinella, Muls. Opusc. entom. VII, p. 17. Cistela Fab., Panz., Payk., Illig., etc.
- (3) Je signalerai en premier lieu toute une suite d'espèces propres à l'Australie, parmi lesquelles il y en a qui ressemblent assez aux Phæuera de la famille des Ténébriouides, pour que, dans quelques collections, on les trouve mélangées avec ces dernières, malgré leurs crochets des tarses pectinés. Il est possible cependant que parmi les suivantes mentionnées dans les auteurs, quelques-unes soient de vraies Allecura: Allec. rugulosa, australis, cylindricollis, Boisduv. Fann. d. l'Océan. Il, p. 282. A. tristis, carbonaria, cylindrica, fastigiata, Germar, Linnara entom. III, p. 201. Alle rodundicollis, Castell. Ilist. nat. d. Col: Il, p. 243. A. latipennis, pimeloides, omophioides, melancholica, canescens, foveicollis, Gouldit, nigricans, llope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 111. Il y a sussi au Bengale et à Madagascar des espèces inédites

dent par la position de la tête au repos et la moindre grosseur des yeux, sans parler d'autres caractères moins importants. On a déjà proposé de le diviser en trois, mais d'après des particularités qui ne me paraissent pas avoir une valeur générique.

Solier a fondé son genre Dieropsis sur une seule espèce inédite, qu'il n'a pas mème décrite (1), et qui aurait, suivant lui, une grande lamelle au pénultième article de tous les tarses, une autre aussi grande aux 3º article des quatre tarses autérieurs, et une peu développée aux deux 1º articles des autérieurs. C'est un groupe nombreux et exclusivement exotique (2).

Toutes ces Dietorsis ont des antennes très-grêles, à articles 3-4 éganx, et 5-41 subégaux ou décroissant légèrement. Les Upinella de M. Mulsant n'en diffèrent qu'en ce que le 3° article de ces organes est ensiblement plus long que le 4°, et que les quatre derniers se raccourcissent plus rapidement. Les quatre tarses antérieurs ont aux deux

remarquables par leur forme allongée et étroite, qui s'éloignent beaucoup des autres par leur facies. L'une d'elles, du premier de ces pays, pourrait être prise, au premier coup-d'enil, pour un Spanebaus. — Enfin il existe dans l'Amérique du Sud un petit groupe dont les espèces ont les élytres fortement atténuées en arrière et hlépineuses au bout, le prosternum saillant en arrière et reçu dens le mésosternum, qui est horizontal et fourchu. L'All. netallica de Dejean (Cat. éd. 3, p. 234) peut en être regardé comme le type.

(1) Depuis, Solier (in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 248) a exposé de nouveau les caractères du genre, en les modifiant. Il n'assigne plus des lamelles qu'aux articles 3-4 des tarses antérieurs et ne parle pas de celles des autres larses. Nulle part il n'a parlé des différences qui existent sous ce rapport entro les sexes. Des trois espèces du Chili qu'il a décrites (D. pulchella, fusca, rufa, loc. cit; la première est ligurée avec des détails, pl. 20, f. 12), la pulchella seule m'est connue; c'est une des espèces du goare les plus aberrantes sous le rapport de la forme, qui est allongée, subparallèle et déprimée.

(2) Je crois qu'il faut rapporter ici toutes les espèces suivantes : Esp. de l'Amér. du Sud : A. geniculata, Germar, Ins. Spec. nov. p. 164; Brésil. - Diet. Solieri, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 242. - A. pallida, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 199, pl. 15, f. 3; Bolivia. - debilis, Erichs. Archiv, 1847, I, p. 122; Pérou. - A. fortipes, spadicea, Erichs. in Schomb. Guyana, III, p. 565; Guyane anglaise. - rubripes, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 99. - Esp. de l'Amér. du Nord : A. erythrocnemis, Germar, loc. cit. p. 164. - Cist. obscura, atra, Say, Journ. of the Acad. of Philad. V, p. 242. - A. pilosa, punctulata, nigrans, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 58. - socia, J. L. Le Conte, ibid. VII, p. 84. - gracilis, J. L. Le Conte, ibid. VII. p. 219 (Stenochia gracilis, Lec. Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 150; olim); Californic. - Esp. africaines : A. picca, livida, Sahlb. Pericul. entom. p. 19; Sierra Leone. - A. caligata, Diet. striata, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 102; Gabon. - Esp. de Madagascar: A. sugillata, brevicollis, Klug, Ins. v. Madag. p. 98 .- Esp. des Indes or. : A. fusiformis, elegans, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 285. - Esp. de l'Australie : A. angusticollis, laticollis, Bohem. Voy. d. l'Eugénie ; Ins. p. 100 .- Esp. de Taïty : A. puncticollis, Bohem, ibid, p. 99.

pénultièmes articles et les postérieurs au pénultième soulement, une lamelle très-apparente. L'unique espèce curopéenne (1) qui compose le genre, a un facies particulier dù à sa forme subparallèle et peu arquée en dessus; mais il y a des Dietopsis qui s'en rapprochent sous ce rapport.

Solier et M. Mulsant réservent le nom d'Allecula aux espèces qui n'ont qu'une petite lamelle au pénultième article de tous les tarses, et dont les antennes ont leur 3º article beaucoup plus court que le 4º, avec leurs articles terminaux de ces organes dans les proportions ordinaires. La scule espèce connue (2) est européenne et complètement normale sous le rapport du factes.

Les plus grands de ces insectes arrivent tout au plus à la taille des plus petites Lobopopa, et plusieurs ne surpassent guère à cet égard les Mycetochares. La plupart sont propres à l'Amérique.

#### CISTELA.

## FAB. Syst. Entom. p. 116 (3).

Dernier article des palpes labiaux épais, en triangle transversal, celui des maxillaires cultriforme, plus ou moins allongé. — Mandibules courtes, hifdes au bout. — Labre saillant, transversal. — Tête rhomboïdale; épistome séparé du front par un sillon arqué, rectangulaire ou subtrapéziforme; orbites antennaires nulles. — Yeux transversaux, réniformes, fortement séparés en dessus. — Antennes plus ou moins longues, filiformes ou légèrement en seie; leur 3° article de longueur variable. — Prothorax transversal, aussi large, ou peu s'en faut, que les élytres, de forme variable, jamais échancré en avant. — Ecusson généralement en triengle allongé. — Elytres oblongo-ovales, souvent arquées en dessus; leur repli épiploural entier. — Pattes médiocres; hanches antérioures plus ou moins transversales; cuisses comprimées; jambes grêles ainsi que les tarses; le 4° article de ceux-ci allongé, surtout aux postérieurs; le pénultième de tous rarement

- (1) U. aterrima, Muls. loc. cit. p. 18. M. L. Redtenbacher (Faun. austr. Dio Karf. éd. 2, p. 622), le seul auteur qui l'ait décrite, avec M. Mulsant, l'a laissée parmi les ALLECULA.
- (2) A. morio, Fab. Syst El. II, p. 21 (Cist. opaca, Hlig. in Schneid, N. Mag. p. 614).
- (3) Syn. Eryx, Steph. III. of Brit. Entom. V, p. 24 (1832); nom imposé, trente ans auparavant (1802), par Daudin, à un genre d'Ophidiens. Puosycuse (Eayx)), Solier, Ann. d. I. Soc. entom. IV, p. 237. Hymenorus, Mulsant, Opusc. entom. I, p. 188 (Hymenopiorus, Muls. Ibid. p. 68; olim.). Gosodera (aom trop voisin de celui de Gonladera, imposé par M. Perty à un genre de Ténébrionides; voyez plus haut, p. 391), Hymenalla, Isonira, Mulsant, Col. d. France; Pectiaipèdes, p. 41 sq. Mordella, Geoffr., Fourcr. Chinysomela Linné. Pyrocuroa De Geer. Crioceris Marsh. Amaryamus pars, Latr.

muni d'une très-petite lamelle. — Saillie intercoxale très-courte et aiguë, parfois presque nulle; dans ce cas, les hanches postérieures contiguës ou subcontiguës. — Mésosteinum très-étroit en arrière, évasé et à peine concave en avant. — Prosternum étroit, fortement arrondi en arrière. — Corps ovale ou oblongo-ovale.

Insectes très-voisins des Allecula et ne s'en distinguant que par un ensemble de petites particularités ayant à peine des limites appréciables et dont les principales résident dans la moindre longueur des pattes, la forme des hanches antérieures et la brièveté de la saillie intercoxale de l'abdomen. Sous le rapport de la forme générale, qui est très-différente dans la plupart des cas, les deux genres se confondent par degrés insensibles. On a déjà proposé de diviser celui-ci en six, établis uniquement d'après les espèces européennes.

Trois d'entre eux se distinguent des autres par la présence d'une lamelle à peine distincte au pénultième article de tous les tarses.

On peut placer en tête les Hymenous Muls. Ce sont des insectes de forme oblongo-ovale, peu convexe, à antennes filiformes, de la longueur des deux cinquièmes du corps et composées d'articles obconiques, dont le 3° est un peu plus long que le 4°; enfiu, dont le prothorax, fortoment transversal, est carré, sauf un léger rétrécissement antérieur (1). On n'en connaît que deux espèces du midi de la France, de taille moyenne et d'un noir brillant (1).

Les Prionycius Sol. (Enyx Steph.) ont les antennes de la longueur de la moitié ( $\sigma$ ') ou des deux cinquièmes ( $\mathfrak P$ ) du corps, et l'égèrement en scie à partir du  $4^s$  article, avec le  $3^s$  au moins aussi long que celuici; le prothorax demi-circulaire, tronqué en avant et faiblement bisinué à sa base, avec les angles de celle-ci rectilignes ou légèrement arqués, et la saillie intercovale assez développée. Leur forme générale est régulièrement ovale, assez convexe, et leurs téguments presque glabres. Ce sont d'assez grands insectes de couleur noire (3).

Les HYMENALIA Mulsant, avec des formes semblables, ont les an-

- (1) M. Mulsant assigne à ces insectes des palpes maxillaires à dernier article cupiforme et un écusson pentagonal. L'article en question est cultiforme, comme dans les autres espèces, mais seulement un peu échancré au côté interne. Quant à l'écusson, il est, comme de coutume, en triangle curviligne.
- (2) II. Doublieri, Muls. loc. cit. rugicollis, Muls. ibid. VII, p. 20; M. Mulsant soupçonne que c'est le mâle du précédent, d'après ses yeux un peu plus rapprochés en dessus.
- (3) Hel. ater Fab., Oliv., Panz., etc. (Er. nigra Steph.); de toute l'Europe et assez commun partout. P. melanarius, Küster, Die Kæf. Europ. XXI, 89 (ater var. Q?); Alemagne. Er. anthracina, N.; mauritanica, d'Algérie; Muls. Opuse. entom. VII, p. 23. Suivant M. Melsheimer (Cat. of the deser. Col. of the Unit. Stat. p. 141), la Cistela amana de Say (Jeurn. of the Acad. of Philad. III, p. 268) viendrait ici.

tennes notablement plus longues, légèrement dentées (&) ou filiformes (\$), et dont le 3° article est un peu plus petit que le 4°. Elles sont plus pubescentes, et leur couleur-varie du noir brunâtre au jaune fuligineux (·).

Dans les trois genres suivants, le pénultième article des tarses est

tronqué et sans aucun vestige de lamelles.

C'est par ce caractère, le dernier article de leurs palpes maxillaires, plutôt en triangle oblique que cultriforme, et leurs hanches postérieures contiguës, par suite de la brièveté de la saillie intercoxale, que les CISTELA, telles que les a restreintes M. Mulsant, se distinguent des HYMENALIA (2).

Ses Isomra ont des antennes aussi longues que dans les deux genres précédents, mais filiformes dans les deux sexes, et à 3° article aussi long que le 4°, ou peu s'en faut; le dernier article de leurs palpes maxillaires est plus grèle; leur prothorax, également demi-circulaire et tronqué en avant, est faiblement bisinué et largement arrondi dans son milieu à sa base; leurs hanches postérieures sont subcontiguës (3).

Enfin ses GONODERA sont essentiellement caractérisées par leur prothorax qui est fortement transversal, légèrement rétréci en avant, et arrondi au milieu de sa hase, avec sos angles postériours non saillants; leurs antennes sont très-longues, filiformes, et leur 3° article est beaucoup plus court que le 4°; l'article terminal de leurs palpes maxillaires est régulièrement cultriforme, et leur saillie intercoxale presque pareille à celle des Prionychus (4).

 Cist. fusca, Illig. in Schneider, N. Mag. p. 610 (Cist. rufipes Fab., Panz., Gyllenh., etc.); Europe.

(2) C. ceramboides Linné, Fab.. Oliv., etc.; de toute l'Europe. — serrata, Chevrol. in Guérin-Ménev. Icon.; Ins. p. 125, pl. 32, f. 9; Hongrie.

(3) C. antennata, Panzer, Faun. Ins. Germ. LVII, 8. — murina Linné, Fab., Oliv., Panz., etc. (Yar. C. evonymi, thoracica, maura Fab., rubricoliis Panzer, fusca Steph.). — hypocrita, Mulsant, Col. d. France; Pectinip. p. 60. — corsica, Muls. Opusc. entom. VII, p. 22; toutes d'Europe.

(i) C. fulvipes Fab., Panz., Payk., etc. (Var. C. ferruginea Fab., Panzer);

Europe. - metallica, Küster, Die Kæf. Europ. XX, 73; Italie.

Le genre Plesia de Klug (Ins. v. Madag. p. 97), dont les caractères n'ont jamais été publiés, est extrèmement voisin de ces Gonobera, et n'en diffère que par le dernier article des palpes maxillaires en triangte très-allongé, obliquement tronqué au bout, et le pénultième article des tarses lamellé. Je n'en parle, du reste, que d'après la P. micans, la seule des trois espèces décrites par Klug qui me soit connue. Cet insecte ressemble tellement, au premier coup-d'œil, à la Cistela fulvipes, qu'on croirait qu'il n'en est qu'une variété à couleurs métalliques plus vives et de taille un peu plus grande que les exemplaires typiques. Les deux autres espèces (melanura, geniculata) semblent, d'après les descriptions, assez diffèrentes. Ces insectes ne me paraissent avoir aucun droit à former un genre à part et doivent prendre place dans celui-ci à la suite des Ilymenalla ou des Gonobera, selon qu'on accordera plus d'importance à la lamelle des tarses ou à la forme générale.

Les espèces exotiques, qui me sont connues, se classent difficilement, pour la plupart, dans ces genres, et en exigeraient presque autant de ponyeaux.

Les Cistela sont, au plus, de taille moyenne, et leur livrée qui ne présente jamais aucun dessin, est assez variée et parfois ornée de cou-leurs métalliques; chez la plupart d'entre elles, les téguments sont revêtus de poils fins, couchés et peu abondants. A l'exception des Prioxychus, qui sont crépusculaires et vivent sous les écorces et dans l'intérieur des vieux troncs décomposés, elles sont diurnes et se trouvent sur les fleurs.

Ces insectes sont plus particulièrement propres aux régions tempérées de l'hémisphère boréal dans les deux continents (1).

# MYCETOCHARES.

LATR. Fam. natur. p. 379 (2).

Dernier article des palpes labiaux triangulaire, celui des maxillaires cultriforme, subéquilatéral. — Mandibules courtes. — Labre peu sailant, un peu rétréci et sinué, avec ses angles arrondis. — Tête brièvement rhomboïdale, transversale; épistome déprimé et séparé du front par un sillon bien marqué, graduellement rétréci et largement tron-

- (1) Aux espèces citées dans les notes précédentes, aj. celles qui suivent : Esp. européennes : C. lævis, Italie, Hongrie; lugens, Sicile; saperdoides, Hongrie; subænea, Grèce; gravida, Dalmatie; ferruginea, Sardaigne; convexicollis, Turquie; Küster, Die Kæf. Europ. XX, 69 sq.; ochropus, Dalmatie; XXI. 92: semiflava, icteropus, Suisse; XXV, 71, 72. — quadricollis, rugosicollis (an Cteniorus?), Brullé, Expéd. d. Morée; Entom. p. 124, pl. 41, f. 1, 2; Grece. - granatensis, Rosenh. Die Thiere Andalus. p. 221; Espagne mer. -Esp. de la Russie mér. : C. subalpina, Ménétr. Cat. rais. p. 204. — C. alleculoides, pulcherrima, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 102 .- Esp. de la Sibérie: C. arcuata, Gebler in Ledeb. Reise; Ins. p. 129. - Esp. africaines: C. melanophthalma, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 356, pl. 31, f. 8. rufula, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 104; Gabon. - Esp. de l'Amér. du Nord: C. femoralis, Oliv. Entom. III, 54, p. 12. - brevis, sericea, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 269. - erythropa, Kirby, Faun. Bor. Amer. p. 239. - marginata, erythroptera, Ziegler, Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 46. — fuliginosa, fuscipes, pulla, Melsheim. ibid. III, p. 59. — Esp. de Ceylan : C. congrua, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 286. - Esp. des Moluques : C. pilosula, Bourou ; luteola, Amboine ; Guérin-Méney, Voy, d. l. Coq.; Entom. p. 107, pl. 5, f. 10, 11. - Esp. de l'Australie : C. securigera, Mac-Leay in King's Surv. of the coasts of Austral. II, p. 443.
- (2) Le nom imposé au genre par Latreille a été altéré par quelques auteurs et changé en ceux de Mycetochaus (Sahlberg, Zetterstedt), Mycetochau (Casteinau) et Mycetochaus (Stephens, Melsheimer). Syn. Mycetophia, Gyllenh. Jos. Succ. II, p. 541; nom imposé antérieurement par Meigen a un genre de Diptères. Helors Latr.; olim. Cistela Fab., Punzer, Illig., Payk., etc.

qué. - Yeux latéraux, saillants, transversaux, échancrés. - Antennes un peu plus courtes que la moitié du corps, filiformes, finement hispides, à articles obconiques : 1 médiocre, 2 très-court, 3 au moins aussi long que 4, les suivants égaux ou décroissant peu à peu. - Prothorax fortement transversal, peu convexe, rétréci en avant, avec ses angles antérieurs rabattus et fortement arrondis, les postérieurs rectilignes: tranchant sur les côtés, faiblement bisinué à sa base. - Ecusson médiocre, en triangle rectiligne. - Elytres un peu plus larges que le prothorax et tronquées à leur base, plus ou moins allongées, légèrement ovales ou atténuées en arrière, peu convexes; leur repli épipleural presque entier. - Pattes médiocres ; hanches antérieures tantôt légèrement séparées (barbata, bipustulata, etc.), tantôt contiguës (par ex. 4-maculata, flavipes), dans ce dernier cas obconiques et un pen saillantes; cuisses assez robustes; jambes et tarses grêles, filiformes: le 1er article des postérieurs très-allongé, le dernier de tous simple et tronqué au bout. - Saillie intercoxale presque nulle. - Mésosternum très-étroit en arrière. - Prosternum étroit, quand il existe, et fortement recourbé en arrière. - Corps plus ou moins allongé, finement pubescent.

Petits insectes très-voisins des CISTELA et s'en distinguant à peine par leurs yeux plus saillants, leurs antennes un peu autrement faites, leurs hanches antérieures, et leurs formes plus sveltes. La plupart sont noirs ou brunâtres; chez plusieurs cette livrée uniforme est relevée par des taches ou des bandes fauves sur les élytres. Ces organes sont ponctués sans ordre comme le reste de la surface du corps en dessus, et présentent assez rarement des stries qui ne sont jamais complètes. Les femelles, outre leurs antennes ordinairement moins longues, se distinguent assez souvent de leurs mâles par leur forme plus courte et quelques modifications dans le prothorax et les élytres.

Il y a de ces insectes en Europe et dans l'Amérique du Nord. Ils vivent sous les écorces, dans les holets et le détritus des vieux arbres (1).

<sup>(1)</sup> Esp. européennes : Cist. bipustulata (humeralis? Fab., scapularis Gyllenh.), linearis (Ilel. barbatus Latr., Cist. brevis Panz.), brevis (Ilel. picipes Panz.), Illig. in Schneid. Mag. p. 606.—azillaris, Payk. Faun. succ. II, p. 123.— Ilel. quadrimaculatus, Latr. Ilist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 319.—Cist. lavipes, Fab. Syst. El. II, p. 19.—M. morio, L. Redtenb. Faun. Austr. éd. 1, p. 605. et éd. 2, p. 621 (maurina Muls.).—rudis, 4-maculata (4-maculata? Latr.), Küster, Die Kæf. Europ. XXI, 99, 100.— [asciata, Muls. Ann. d. l. Soc. Linn. d. Lyon, 1834-55, p. 355.—bimaculata, Mannerh. Bull. Mosc. 1814, p. 197.—thoracica, Gredler, Die Kæf. v. Passeier, p. 15.— Esp. de la Russie mér.: M. gracilis, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 98.— Esp. de l'Amér. du Nord: Cist. binotata, Say in Long's Exped. II, p. 285.—C. basilaris, fraterna, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 269.—M. nigra, rufcornis, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III,

# GROUPE II. Cténiopides.

Saillie intercoxale de l'abdomen en triangle aigu, très-petite. — Abdomen composé de six segments dans les deux sexes. — Dernier article des palpes maxillaires pas beaucoup plus gros que le précédent, en triangle très-allongé. — Mandibules entières à leur extrémité. — Antennes grèles, filiformes. — Prothorax presque de la largeur des élytres à sa base. — Tarses saus lamolles.

Ce groupe se réduit aux trois genres suivants, qui sont jusqu'ici propres à l'ancien continent et tous trois représentés en Europe.

- 1. Mandibules courtes, arquées dès leur milieu : Podonta.
- II. allongées, droites, puis arquées au bout.

Angles postérieurs du prothorax rectangulaires : Cteniopus.

arrondis ou très-obtus : Omophlus.

#### PODONTA.

Muls. Col. d. France; Pecliniped. p. 66 (1).

Genro très-voisin des CTENIOPUS qui suivent, et n'en différant que par les particularités assez faibles que voici :

Mandibules courtes, graduellement arquées. — Tête moins allongée et terminée par un museau notablement plus court. — Antennes moins longues que la moitié du corps (alpina excepté), leur 3º article généralement plus long que le 4º. — Prothorax aussi large que les élytres à sa base; celle-ei largement et faiblement échanerée en are, avec sos angles reciliignes. — Elytres allongées, graduellement rétrécies en arrière et arquées en dessus. — Hanches antérieures toujours séparées par le prosternum, plus ou moins obliques.

Le système de coloration de ces insectes vient à l'appui de leur séparation d'avec les Cerritorus, dont ils diffèrent, en outre, sensiblement par leur facies. Tandis que la livrée de ces derniers est, au moins en partie, d'un beau jaune, la leur est constamment d'un noir pro-

p. 59. Suivant M. J. L. Le Conte (Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 219), la seconde de ces espèces est une Mélandryide du genre Hallomenus. — Cist. rufipes, Maj. Le Conte, Boston Journ. of nat. Hist. I, p. 170.

(1) Ce nom de Podonta est de la création de Solier (Ann. d. 1. Soc. entom. IV, p. 247), qui l'avait imposé à la deuxième section de ses Medischia, composée d'Ouornius, auxquels il associait la Cist. nigrita, en ajoutant qu'elle devait former un genre à part. — Syn. Medischia, L. Redtenb. Faun. Austr. éd. 2, p. 624. — Cistela Fab., Pant., Steph., Küster.

fond et plus ou moins brillant. Les habitudes sont, du reste, les mêmes dans les doux genres; leurs espèces vivent sur les fleurs. Celui-ci en contient quatre en ce moment, les unes européennes, les autres asiatiques (1).

### CTENIOPUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 246.

Dernier article des palpes labiaux déprimé et fortement tronqué, celui des maxillaires très-faiblement triangulaire et obliquement coupé au bout. - Mandibules allongées, droites, puis recourbées à leur extrémité. - Labre saillant, tronqué ou échancré en avant. -Tête allongée, rhomboïdale, terminée par un long museau parallèle; épistome séparé du front par un sillon bien marqué. - Yeux distants du prothorax, au plus médiocres, transversaux, assez saillants, faiblement échancrés. - Antennes au moins aussi longues que la moitié du corps, grèles, filiformes ou grossissant légèrement, à articles obconiques : le 3º aussi long, ou peu s'en faut, que le 4º. - Prothorax transversal, plus ou moins rétréci en avant, un peu plus étroit que les élytres à sa base; celle-ci coupée carrément ou faiblement bisinuée, avec ses angles rectangulaires. - Ecusson allongé et tronqué en arrière. - Elytres allongées, arquées en dessus, parallèles ou un peu sinuées dans leur milieu, arrondies en arrière; leur repli épipleural entier. - Pattes longues et grêles; hanches antérieures tantôt étroitement séparées par le prosternum, tantôt contiguës, dans ce dernier cas cylindriques et saillantes; le 1er article des tarses postérieurs guère plus long que les deux suivants réunis. - Mésosternum trèsétroit en arrière. - Corps allongé, arqué en dessus, à peine pubescent.

Les mâles, outre leurs antennes plus longues que celles des femelles, ont constamment leur sixième segment abdominal fortement excavé, et quelquefois en même temps (par ex. lutea) échancré au bout.

La livrée de ces insectes offre ceci de particulier, que la couleur jaune y entre toujours pour une partie; il est même rare (sulphuripes) qu'elle se borne aux pattes. Le genre se compose en ce moment de six espèces (1), dont une (sulphureus) est très-commune dans la plus grande partie de l'Europe.

- (1) C. nigrita, Fab. Syst. El. II, p. 20 (C. oblonga? Oliv.); Europe moyenne et mér.; type du genre. lugubris, Küster, Die Kæf. Europ. XX, 80; Turquie. Aubei, Orient; alpina, Europe or.; Muls. Opusc. entom. VII, p. 29.
- (2) C. sutphureus Linné, Fab., Oliv., etc.; la Cist. bicolor de Fabricius (Syst. El. II, p. 18) en est généralement regardée comme le mâle, et M. Mulsant, ainsi que M. L. Redtenbacher, ont adopté cette opinion; Erichson, au contraîre

#### OMOPHLUS.

(Meg.) Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 246 (1).

Organes buccaux des Cteniopus, avec le dernier article des palpes maxillaires coupé plus carrément au bout. — Tète et veux pareils: la première parfois non rétrécie en arrière.—Antennes moins longues que la moitié du corps, assez robustes, filiformes et un peu épaissies dans leur moitié terminale, à articles 4 gros, médiocre, 2 très-court, 3 plus long que 4; les trois ou quatre suivants généralement plus courts et moins cylindriques que les derniers. — Prothorax imparfaitement contigu aux élytres et un peu moins large qu'elles, fortement transversal, peu cenvexe, non ou légèrement rétréci en avant, tronqué à ses deux extrémités, avec tous ses angles arrondis ou au moins obtus. - Ecusson presque toujours en triangle rectiligne. - Elytres de longueur et de forme variables, isolément arrondies à leur extrémité. -Pattes en général un peu plus robustes que celles des CTENIOPUS, avec leurs hanches antérieures cylindriques, saillantes et contiguës, rarement un peu séparées par le prosternum. - Mésosternum des mêmes. - Corps tantôt pubescent, tantôt glabre sur les élytres.

Ces insectes, au milieu d'assez nombreuses modifications dans leur forme générale, ont toujours une physionomie très-différente de celle des Cteniopus. Ils sont beaucoup plus grands, moins convexes, et leur livrée n'a pas cette uniformité qu'on remarque chez ces derniers. Leurs mâles ont également le sixième segment abdominal exeavé; ils sont, en outre, plus parallèles que les femelles, et présentent habituellement dans leurs jambes et leurs tarses antérieurs, quelques particularités étrangères à ces dernières, et variables selon les espèces.

Solier avait compris presque tous ces insectes, à lui connus, dans son geure Megischia, caractérisé par le dernier article de tous les palpes tronqué carrément au bout. Il réservait le nom d'Onofheus à ceux chez qui cet article est coupé obliquement et qui ont le dernier des labiaux plus ou moins sécuriforme, caractère insignifiant et variable. M. Mulsant en a découvert dans le repli épipleural des élytres, un autre plus important, d'après lequel il a divisé le genre en deux.

(Archiv, 1841, II, p. 180), en faisait une espèce distincte. — Cist. sulphuripes, Germar, Ins. Spec. nov. p. 162 (§ C. collarís, Küster, Die Kæf. Europ. XX, 75); llongrie. — C. lutea, Küster, Ioc. cit. XII, 82; Sicile, Espagne mér.; pallida, XX. 82; Mésopotamic. — C. altaica, Gebler in Ledeb. Reise; Ins. p. 128; Altaï. — C. elegans, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 104; Russie mér.

Le Cten. splendidus de M. Thomson (Archiv. entom. II, p. 103), insecte d'un vert bronzé brillant, avec les pattes testacées, me paraît étranger au genre et est probablement une Cistela. Le Gabon est sa patrie.

(1) Syn. Megischia, Solier, loc. cit. p. 247. — Heliotaurus, Mulsant, Col. d. France; Pectinipèdes, p. 73. — Cistela Fab., Oliv., etc.

Chez ses Heliotaurus, ce repli arrive, ou peu s'en faut, jusqu'à l'angle sutural, et a une tendance à se renverser en dehors, tandis que chez les Omophlus il s'arrête au niveau de la base de l'abdomen. Mais il y a des passages entre ces deux formes (1) qu'on pourra, du reste, employer pour fonder de simples sections.

Les Onophlus appartiennent à la Faune méditerranéenne, en prenant ce mot dans une acception assez large. Leurs habitudes sont les

mêmes que celles des CTENIOPUS.

# GROUPE III. Lystronychides.

Saillie intercoxale de l'abdomen assez large, en triangle court, parfois subogivale. — Abdomen composé de cinq segments. — Bernier article des palpes maxillaires beaucoup plus large que le précédent. — Mandibules courtes, arquées, légèrement bifides à leur extrémité. Antennes de forme variable, en général plus ou moins robustes, souvent comprimées et mêmes foliacées. — Prothorax beaucoup plus étroit à sa base que les élytres chez la plupart. — Tarses sans lamelles.

Ces caractères sont presque identiques avec ceux des Cistélides vraies, et c'est, dès-lors, près de ces dernières que ces insectes parairaient devoir être placés. Mais ils diffèrent tellement de toutes les autres espèces de la famille, qu'on ne peut les intercaler dans la série

(1) M. Mulsant en signale lui-même deux chez les O. curvipes et armillatus, qu'il a placés parmi les Omoentus, bien que le repi en question soit chez eux presque aussi distinct que chez les Hellotranues. Depuis la publication de son travail sur les Pectinipèdes de France, ce savant entomologiste a donné, dans ses Opuse, entorn. VII, p. 36, une Monographie de ces derniers et décrit plusieurs espèces d'Omoentus.

Au premier de ces genres appartiennent: II. nigripennis Fab. (Var. Meg-erythrocephala Sol.), abdominalis, ovatis Casteln., anceps Muls., Algérie; ruteuntris Waltl, Espagne mér.; erythrogaster Luc. (Cist. testacae Casteln.), ceruleus Fab. (Cist. cerulescens Oliv.), Perroudi Mols., distinctus Casteln., Algérie; ruficoliis Fab.; Espagne mér.; angusticollis Muls., Egypte; Reichei Muls., Algérie.

Au second: O. curvipes Brul., Europe mér.; armillatus Brul., Grèce, Sicile; picipes Fab. (tibiatis Costa, sericeicollis Küster), frigidus Muis., pubescens Lun. (amerinæ Curtis, pinicota L. Redtenb.), tividipes Muls. (picipes L. Redtenb.), tepturoides Fab. (tepheroides Fab., olim), brevicollis Muls., France mér.; orientatis Muls., Turquie; scutelluris Muls., Egypte; spriacus Muls., Syrie.

Aj.: Cist. pilicollis, Ménétr. Cat. rais. p. 204; Russie mér. — O. dilatatus, ochraceipennis, Fulderm. Faun. entom. Transc. II, p. 99; méme pays. — O. clongatus, Dalmatie; curtus, Gorfou; atripes, Volhynie; arnaillatus, Corfou; nigripes, Mésopotamie; Küster, Die Karl. Europ. XX, 59 sq. — alpinus, Miller, Verhandl. d. Zool.-Botan. Ver. in Wion. I, p. 112; Autriche. — productus, Rosenh. Die Thiere Andalus. p. 220; Espagne mér.

de ces dernières, comme l'a fait Solier, sans violer les analogies. L'ai donc cru devoir les isoler, bien que leurs caractères distinctifs soient vagues et incertains.

Leurs genres sont aussi difficiles à limiter que leur ensemble luimeme, la tête, les antennes, le prothorax, les pattes et surtout la formo générale, se modifiant de la manière la plus insensible. Ce sont, du reste, pour la plupart, des insectes très-élégants, dont la livrée ordinaire est d'un beau bleu indigo ou bronzée, couleurs que relèvent parsois des taches d'une autre nuance. Il est très-rare qu'ils soient glabres, et leur pubescence consiste, sans aucune exception, en poils fins redressées, parmi lesquels ceux des élytres sont en partie au moins disposés en rangées régulières (·).

Le groupe est exclusivement propre à l'Amérique et nombreux; mais jusqu'ici on n'en a décrit qu'un très-petit nombre d'espèces. Celles que j'ai eu l'occasion d'observer au Brésil et à Cayenne, vivent sur les fleurs et les plantes basses.

Solier, qui a connu à peine quelques-uns de ces insectes, les a divisés en quatre genres. Ceux qui suivent, en pareil nombre, ne correspondent pas exactement aux siens, pour la plupart. Une étude approfoadie du groupe entier décidera s'ils doivent être conservés.

- I. Cuisses très-grêles à leur base, puis renflées et ovoïdes : Prostenus.
- II. grossissant peu à peu.
  - a Prothorax plus étroit à sa base que les élytres; corps oblong. Antennes filiformes: Lystronychus.
    - comprimées à leur extrémité : Xystropus.
  - aa Prothorax aussi large que les élytres; corps ovale : Cteisa.

#### PROSTENUS.

# LATR. Fam. nat. p. 377 (2).

Tête prolongée et rétrécie en arrière, avec un sillon circulaire, en général peu marqué, en arrière des yeux, plus ou moins excavée en avant, par suite du redressement des orbites antennaires. —Antennes au moins aussi longues que la moitié du corps, parfois aussi longues que lui; leurs quatre avant-derniers articles au moins, quelquefois les sept avant-derniers, très-fortement comprimés, comme foliacés et plus ou moins en scie; le dernier de même forme, oyalaire ou triangulaire

<sup>(1)</sup> Les Omorillus sont les seuls, parmi les autres Cistélides, dont la pubescence soit aussi redressée, quand elle existe; les autres espèces sont glabres ou revêtues de poils couchés.

<sup>[2]</sup> Syn. Xystropus (sectio Mecocenus), Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 241; le nom de Mecocenus avait été applique antérieurement par Schænherr à des Anthribides. — Lystronychus Saund., Casteln.

et plus grand que le 10°. — Toutes les cuisses fortement et plus ou moins longuement atténuées à leur base, renflées à leur extrémité. — Les autres caractères comme chez les Lystronychus.

Après avoir fondé son genre Prostenus, sans en exposer les caractères ni indiquer quelle espèce il lui donnait pour type, Latreille n'en a plus reparlé, et à ce nom, a substitué celui de Lystronychus, en signalant cette fois l'insecte sur lequel il établissait cette coupe générique. Le nom de Prostenus étant ainsi disponible, peut sans inconvénient s'appliquer à un certain nombre d'espèces qui se distinguent éminemment des autres Lystronychides par les caractères indiqués plus haut. Les antennes varient dans chaque espèce et ne diffèrent que peu selon les sexes. Il en est de même de la concavité de la tête et de la forme des pattes; la première est parfois très-prononcée. Le prothocax varie comme les antennes, mais moins; il est généralement transversal, assez convexe, rétréci à sa base, arrondi sur les côtés et toujours beaucoup plus étroit en arrière que les élytres.

Les Prostenus, à de rares exceptions près (par ex. splendens), sont d'un beau bleu d'indigo, sujet parfois à devenir verdâtre ou violet, et beaucoup d'entre eux ont les cuisses largement annelées de rouge. Leurs élytres sont régulièrement ponctuées, mais toujours assez finement, et souvent les bords antérieurs des points se redressent de façon

à imiter les aspérités d'une râpe (1).

Solier a associé ces insectes à ses Xystropus, tout en reconnaissant qu'ils en différaient beaucoup.

#### LYSTRONYCHUS.

# LATR. Règne anim. éd. 2, V, p. 41 (2).

Dernier article des palpes labiaux épais et légèrement triangulaire, celui des maxillaires fortement sécuriforme. — Labre court, faiblement arrondi en avant. — Tète rhomboïdale, plus ou moins prolongée en arrière et en avant des yeux, peu convexe sur le front, à orbites antennaires nulles ou très-petites. — Yeux distants du prothorax, médiocres, transversaux et luaulés. — Antennes longues, flilformes, grossissant peu à peu et faiblement à leur extrémité, à articles 3 un peu plus long que 4, 4-10 subégaux, 11 notablement plus long que 10. — Prothorax transversal ou non, de forme variable, beaucoup plus étroit à sa base

<sup>(1)</sup> P. periscelis, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 60, pl 12, f. 13; Brésil.—laticornis, Saund. Trans. of the entom. Soc. I, p. 154, pl. 14, f. 4; Montevideo.—Xyst. Dejeanii, Sol. loc. cit. p. 212; Brésil.—Lyst. splendens, Casteln. Bist. nat. d. Col. II, p. 241. — Les Prosten. violaceipennis, Boisdwolli, moniliferus, femoralis, episcopalis, clavipes, azureus, cyaneus, et probablement plusieurs autres encore du Catalogue de Dejean, appartiennent au geore.

<sup>(2)</sup> Syn. XYSTRONIA, Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 238. - PROSTENUS Dej. - HELOPS Fab.

que les élytres, tronqué à ses deux extrémités. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres plus ou moins allongées, assez convexes, paral·lèles, obtuses ou tronquées un peu obliquement aux épaules. — Pattes longues; cuisses antérieures un peu atténuées à leur base; jambes filiformes; tarses peu robustes, le 1er article des postérieurs allongé. — Saillie intercoxale assez largo, triangulaire. — Mésosternum déclive, un peu concave en avant. — Saillie prosternale étroite, arrondie en arrière.

Latreille, en créant ce genre, lui a donné pour type l'Helops equestris de l'abricius (·), insecte très-élégant et commun aux environs de Rio-Janeiro, d'un noir bleuâtre soyeux, avec une tache d'un jaune citron sur les élytres. Près de lui, vient se placer une autre espèce (2) du même pays, aussi remarquable par ses couleurs. Ces deux insectes ont en commun une tête médiocrement allongée, des antennes très-grêles, presque aussi longues que le corps et un prothorax transversal et convexe en dessus.

Solier les a laissés seuls dans le genre Lystronychus et a fondé son genre Xystronya sur une autre espèce (3) qui n'en diffère que par sa tête plus allongée, ses antennes plus robustes et pas plus longues que la moitié du corps, enfin son prothorax plus long que large et médiocrement convexe. Mais ce genre ne me paraît propre qu'à former une section dans celui-ci, qui, tel que je le comprends, est essentiellement et uniquement caractérisé par la forme des antennes et celle des pattes réunies à un prothorax notablement plus étroit que les élytres.

# XYSTROPUS.

Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV, p. 241.

Antennes do longueur variable, grossissant peu à peu et en même temps comprimées à leur extrémité; leurs cinq ou six derniers articles

(1) Syst. El. 1, p. 160; figuré dans Perty, Del. anim. art. Brasil. pl. 13, f. 5. — Latreille cite en même temps, comme congénère de cet insecte, l'Helops columbinus de Germar (Ins. Spec. nov. p. 157), et le Notoxus helvolus de Dalman (Anal. entom. p. 56). Le premier m'est inconnu, mais, d'après la desciption qu'en donne Germar, il est évident qu'il n'a rien de commun avec le gene actuel. Quant au second, j'ai dit précédemment (tome IV, p. 439, note) que c'était un Cléride, probablement du genre Pelonius.

(2) L. pulchellus, Saund. Trans. of the entom. Soc. I, p. 153, pl. 14, f. 5 (Prost. seameculatus Dej.). — Le Pr. axillaris Dej., de Cayenne, appartient à cette division.

(3) X. cœrulea, Sol. loc. cit. p. 239 (Pr. janthinus Dej.). Par une rare exception, cet insecte est glabre, ou très-peu s'en faut. Il y a dans les collections, plusieurs espèces qui viennent se placer à côté, et dont probablement quelquesunes sont mentionnées dans le Catalogue de Dejean.

terminaux plus larges que longs, sauf parfois le dernier. - Prothorax transversal, peu convexe, arrondi sur les côtés, de forme variable à sa base; celle-ci en général pas beaucoup plus étroite que les élytres, -Pattes plus ou moins courtes; cuisses graduellement épaissies comme chez les Lystronychus. - Le surplus comme chez les derniers, sauf pour la forme générale.

Après avoir séparé des Prostenus de Dejean les deux genres qui précèdent, il y reste encore un nombre considérable d'espèces, la plupart de petite taille, et qui finissent par perdre peu à peu le facies propre aux Lystronychides, à ce point que plusieurs d'entre elles n'en ont absolument rien conservé. Solier a fondé le genre actuel sur l'une d'elles qu'il n'a pas décrite et qu'il indique comme étant le pilosus de Dejean, en quoi il me paraît être dans l'erreur (1).

Ces insectes ne pourront pas rester associés ensemble, et le genre lui-même étant établi sur une espèce inédite et douteuse, n'est men-

tionné ici que pour mémoire (2).

#### CTEISA.

## Solier, Ann. d. l. Soc. entom. IV. p. 242.

Organes buccaux des précédents, avec le labre dépassant faiblement l'épistome. — Tête courte, rhomboïdale, plane sur le front; épistome confondu avec ce dernier, arrondi et légèrement tronqué dans son milieu en avant. - Yeux transversaux, à peine lunulés. - Antennes dépassant faiblement le prothorax en arrière, grossissant légèrement à leur extrémité, à articles 3 plus long que 4, 4-7 ou 4-8 obconiques, plus longs que larges, 7-10 ou 8-10 transversaux, déprimés ou submoniliformes, 11 à peine plus grand que 10. - Prothorax transversal,

- (1) Solier indique les antennes comme étant à peine de la longueur de la tête et du prothorax réunis; elles dépassent notablement ce dernier en arrière, même chez les femelles, dans le vrai pilosus de Dejean; celles des mâles sont de la longueur de la moitié du corns.
- (2) Je ne connais que les quatre espèces suivantes de décrites qui puissent y rentrer. Chacune d'entre elles s'éloigne des autres par quelques particularités, surtout par la longueur des antennes : Lystron. humeralis (Prest. antiquus Dej.), æneus, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 241; Brésil. - Pr. violaceus, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. 199, pl. 15, f. 4; Bolivia. - P. blandus, Erichs. Archiv, 1847, I, p. 122; Pérou.

Ici viennent, parmi les Prostenus de Dejean qui me sont connus, ceux qui suivent : P. rufofemoratus, femoratus, nitidus, metallicus, punctatissimus, pilosus, æquinoctialis, Lebasii. On pourra peut-être les laisser ensemble. Quant aux P. nebulosus, juvencus, tomentosus du même auteur, le premier rentrerait, à la rigueur, parmi les CTEISA; les deux autres devront former un

genre à part.

exactement contigu aux élytres, légèrement rétréci en avant, plus ou moins arrondi sur les côtés, à peine bisinué à sa base. — Ecusson curviligne ou subquadrangulaire, transversal. — Elytres peu convexes, brièvement ovales, exactement de la largeur du prothorax à leur base; celle-ci tronquée. — Pattes courtes; cuisses grossissant peu à peu; jambes filiformes; le 1<sup>er</sup> article des tarses postériours allongé. — Saillie intercoxale, mésosternum et prosternum des Lystranychus. — Corps régulièrement oyale, plus ou moins yelu.

Ces insectes reproduisent parmi les Cistélides les formes de certaines PLATYDEMA et de quelques Pédinides. J'en connais trois espèces inédites, outre celle sur laquelle Solier a établi le genre. Toutes trois sont d'un noir opaque et sous le rapport de la ponctuation, comme de la vestiture, ressemblent aux autres espèces du groupe actuel. Elles sont de diverses parties de l'Amérique du Sud (1).

(f) C. hirta, Sol. loc. cit.; Bahia. — Dejean a connu les trois espèces inédites; l'une d'elles est son Prostenus carbonarius; il avait placé la seconde parmi les Blaystinus, sous lo nom de B. anxius; la troisième, qu'il avait reque depuis l'impression de son dernier Catalogue, figurait dans sa collection sous le nom de Prostenus pedinioides.

# FAMILLE XLIX.

# NILIONIDES.

Menton allongé, non porté par un pédoncule du sous-menton. — Languette saillante. — Lobe des màchoires lamelliformes, cilié. — Mandibules courtes. — Tête verticale, engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux inclusivoment, appuyée au repos sur les hanches antérieures. — Yeux transversaux. — Antennes de onze articles, insérées à découvert au-devant des yeux. — Prothorax engagé dans une échancrure des élytets, lunulé, largement foliacé sur les côtés. — Pattes courtes; hanches antérieures et intermédiaires transversales; les antérieures saillantes au côté interne, contiguüs, avec leurs cavités cotyloïdes ouvertes en arrière; les secondes sans trochantins; les postérieures fortement transversales; tarses filiformes, les quatre antérieures de cinq, les postérieurs de quatre articles, le pénultième échancré; leurs crochets simples. — Epimères mésothoraciques parallèles; lours épimères distinctes. — Epimères mésothoraciques très-grandes, triangulaires. — Abdomen composé de cinq areaux, tous distincts. — Corps hémisphérique.

Le genre Nilio de Latreille ne peut rester parmi les Ténébrionides où il est classé depuis longtemps (\*); ses hanches antérieures contiguês et dont les cavités cotyloïdes sont ouvertes, l'excluent absolument de cette famille. L'ensemble de ses autres caractères ne permet pas davantage de le faire entrer dans aucune de celles qui suivent. J'ai examiné si, malgré leurs tarses hétéromères, ses espèces ne pourraient pas être classées parmi les l'engicoles de Latreille qui ont un genre de vie semblable et dont plusieurs (par ex. Cornnomalus) sont également hémisphériques; mais j'ai trouvé cette mesure impraticable. Il ne reste plus, dès-lors, qu'à les constituer en une famille à part.

(1) Latreillo ne l'a presque jamais laissé deux fois de suite à la même place dans le cours de sa longue carrière entomologique. Après l'avoir d'abord (Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 333) mis à la suite des Pyrno, il l'a successivement placé immédiatement après les Lacna (Gen. Crust. et Ins. II, p. 198; et Considér. génér. p. 211), les Hictors (Règne anim. éd. 1, III, p. 306), les Condon (Fam. nat. p. 378), puis enlin (Règne anim. éd. 2, V, p. 32) les Hictors oil est en ce moment. M. De Castelnau seul (Hist. nat. d. Col. II, p. 227) l'a placé avant ce genre à la fin de sa tribu des Diapérides, ce qui revient à peu près au même.

Ces insectes sont propres aux parties chaudes de l'Amérique. On les trouve immobiles ou marchant lentement sur les bolets ou les troncs des arbres; quand on les touche, ils simulent la mort, mais sans se laisser tomber. Ils exhalent à un haut degré l'odeur propre aux Hétéromères bolétophages.

#### NILIO.

# LATR. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 333 (1).

Menton au moins aussi long que large, quadrangulaire ou arrondi en avant. - Languette arrondie antérieurement. - Dernier article des palpes labiaux ovalaire et obtus au bout, celui des maxillaires en triangle allongé. — Mandibules arquées, entières au bout. — Labro saillant, un peu arrondi en avant. - Tête courte, peu convexe, terminée par un court museau transversal. — Yeux médiocres, entiers. - Antennes assez robustes, médiocres, grossissant très-légèrement, à articles 3 plus long que 2 et que les suivants; ceux-ci obconiques, devenant peu à peu moniliformes, 11 suborbiculaire. - Prothorax petit, déclive, convexe sur le disque, coupé obliquement et sinué de chaque côté en arrière. - Ecusson en triangle allongé. - Elytres régulièrement hémisphériques ; leur repli épipleural large, horizontal, tranchant sur son bord externe. - Pattes assez courtes, peu robustes; jambes arrondies, sans éperons; tarses villeux, le 1er article des postérieurs assez allongé. - Saillie intercoxale de l'abdomen assez longue et aiguë. - Mésosternum court, caréné, muni en avant d'une saillio plus ou moins longue.

Ces insectes ressemblent à des Coccinella et à certain Ægithus de la famille des Érotylides, au point que Fabricius s'y est trompé et a placé à la fois dans ces deux genres la seule espèce qu'il ait connue. Il sont de taille médiocre et le plus souvent d'un fauve rougeâtre ou testacé, avec les élytres sujettes à devenir noires. Une pubescence d'aspect lanugineux, tantôt très-courte et uniforme, tantôt disposée en touffes sur les élytres, les revèt en dessus. Ils sont répandus depuis le Mexique jusque dans le Brésil méridional, et pour la plupart assez communs. On n'en a encore décrit que cinq espèces (3).

<sup>(1)</sup> Syn. Coccinella, Fab. Entom. Syst. I, p. 286 et Syst. El. I, p. 378.

<sup>(2)</sup> Coccin. villosa, Fab. Entoni. Syst. et Syst. El. loc. cit.; de Cayenne et du Brésil. On lui rapporte ordinairement, mais à tort, VÆgithus marginatus de Fabricius et l'Erotylus cinctus de Herbst; le premier est un Eumorphiside du genre Conynomalus, le second est un Erotylide du genre Zonanus; Voyez Lacord. Mon. d. Erotyl. p. 278 et 473.— N. lanatus, maculatus, fascicularis, Germar, Ins. Spec. nov. p. 161; Brésil. — marginellus, Erichs. Archiv. 1817, l. p. 120; Pérou.

# FAMILLE L.

# PYTHIDES.

Menton transversal, non porté par un pédoncule du sous-menton. - Languette plus ou moins saillante. - Deux lobes aux mâchoires, lamelliformes et ciliés. — Mandibules souvent dentées au côté interne, - Tête non rétrécie à sa base, saillante, horizontale ou légèrement inclinée (Agnathus excepté). - Yeux latéraux, entiers. - Antennes de onze articles, médiocres, insérées à découvert au-devant des yeux, filiformes, grossissant peu à peu ou terminées par une petite massue. - Prothorax notablement plus étroit à sa base que les élytres : son pronotum confondu avec ses parapleures (Crymones excepté). - Pattes courtes; hanches antérieures conico-cylindriques, médiocrement saillantes, contiguës (Crymodes excepté), leurs cavités cotyloïdes ouvertes en arrière; hanches intermédiaires globuleuses ou ovoïdes, très-rapprochées, pourvues ou non de trochantins ; les postérieures fortement transversales; tarses filiformes, les quatre antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles, le pénultième de tous entier : leurs crochets simples. - Episternums métathoraciques médiocrement larges, atténués en arrière. - Abdomen composé de cinq segments tous libres.

Famille nouvelle, dont l'établissement me paraît nécessaire pour rapprocher un certain nombre de genres qui sont, à l'heure qu'îl est, disséminés loin les uns des autres dans des familles différentes. Les Pytho, auxquels j'emprunte le nom que je lui donne, sont classés dans les Mélandryides ou près des Pyrochron (1). Les Crymodes et les Priochathus l'ont été par M. J. L. Le Conte, leur auteur, parmi les Ténébrionides. Les Salpingus et genres voisins constituent une famille à part qu'on a coutume de placer à la fin des Hétéromères. Enfin

<sup>(1)</sup> Pour la première de ces places, voyez L. Redtenbacher, Faun. austr. éd. 2, p. 632; pour la seconde, Mulsant, Col. d. France; Latipennes, p. 26. Latreille (Règne anim. éd. 2, V, p. 40) avait laissé ces insectes parmi ses Hélopiens. C'est un fort indice qu'un insecte n'est pas à sa place lorsqu'on le ballotte ainsi de famille en famille.

I'YTHIDES: 521

les ACNATHUS figurent dans les auteurs les plus récents parmi les Anthicides (1).

Or, sauf ce dernier genre qui est un peu aberrant, tous ces insectes ont la même organisation, les mêmes mœurs, et, pour autant que leurs larves sont connues, les plus intimes rapports sous leurs premiers états. On ne peut les confondre qu'avec les Ténébrionides et les Mélandryides dont ils sont faciles à distinguer. Leurs cavités cotyloïdes antérieures, euvertes en arrière, suffisent pour les différencier des premiers. Ils s'éloignent des secondes par la direction et la forme de leur tête, leurs yeux constamment entiers et leur prothorax plus étroit à sa base que les élytres et dont le pronotum est confondu avec ses flancs. D'autres caractères, tels que les hanches antérieures moins saillantes, les intermédiaires plus arrondies et les postérieures jamais obliques, quoique non sans valeur, sont moins importants, attendu qu'on les retrouve rà et là chez quelques Mélandryides.

Ges insectes sont rarement (Caymodes) de taille assez grande, souvent petits, allongés ou au moins oblongs, exceptionnellement (Ругио) très-déprimés, et, sauf chez les Agnathus, leurs téguments sont glabres et, en général, brillants; tous, sans exception, sont ailés. Pour le sur-

plus, il y a peu à ajouter à la formule inscrite plus haut.

Le dernier article des palpes maxillaires est tantôt sécuriforme (Pythides vrais, Agnathides), tantôt (Salpingides) ovalaire. Les mandibules dépassent quelquefois (Pythides vrais) fortement le labre et affectent alors la forme de tenailles. La tête, dans trois genres (Rhinosimus, Homalirminus, Tanyrminus), s'allonge en un long rostre déprimé, qui ressemble complètement à celui de certains Curculionides. Dans ce cas, les antennes sont souvent insérées à peu près à la moitié de sa longueur, au lieu de l'être, comme chez les autres espèces, près du bord antérieur des yeux. Les élytres débordent toujours le prothorax; leurs épipleures ne sont distinctes qu'à leur base et se prolongent plus loin que la moitié de la longueur de ces organes, qui embrassent très-faiblement l'arrière-corps. La présence des trochantins aux hanches intermédiaires forme ici l'exception. Ces pièces n'existent que chez les Pythides vrais, et, en outre, il y a un de leurs genres (CRYMODES) qui en possède aux hanches antérieures. Les éperons des jambes sont en général très-petits et assez souvent presque nuls. Les tarses sont revêtus

<sup>(</sup>I) Voyez notamment Dejcan, Cat. éd. 3, p. 237, et L. Redtenbacher, Faunaustr. éd. 2, p. 635; dans la première édition de cet ouvrage, l'auteur avait placé le genre parmi les Mélandryides, entre les Hyreuss et les Dinc. E.A. Je ne parle pas de l'opinion de Germar qui, en décrivant l'espèce type (Mag. d. Endom. III, p. 129), l'avait placée dans les Clérides. M. De La Ferté seu (Mon. d. Anthie. p. 295) me paralt avoir vu juste en signalant son analogie avec les Saunaces. La différence entre les deux genres ne porte essentiellement que sur la forme du prothorax et de la tête; mais elle est assez forte pour exiger que celui-ci soit mis dans un groupe à part.

d'une villosité le plus souvent peu aboudante, souvent à peu près nulle. Par une très-rare exception chez les Hétéromères, il existe ici un genre (Тамуаними) chez lequel ces organes sont pentamères. La saillie intercoxale de l'abdomen est constamment très-courte, très-étroite et très-aiguë; il en est de même du mésosternum qui est seulement plus long. Une saillie prosternale très-étroite existe chez les Caymodes seuls. Enfin, chez les Acnathus le prosternum est échancré en avant au point de ne plus former qu'un mince filet en avant des hanches antérieures.

A l'état parfait, toutes les espèces de la famille vivent sous les écorces ou se trouvent à leur extérieur, sur les troncs d'arbres abattus, les amas de fagots et autres lieux semblables.

J'ai dit plus haut que celles de leurs larves qui sont connues, avaient entre elles la plus grande analogie. Ceci ne s'applique qu'à celles des espèces typiques dont on n'a encore publié que deux, celles du Pytho

depressus (1) et du Rhinosomus roboris (2).

La première, connue depuis longtemps, présente tous les caractères essentiels de celle des Pyrochroa, mais en diffère par deux autres qui sont importants; sa tête est un peu engagée dans le prothorax, et son dernier segment abdominal n'est pas plus large que le précédent et n'a rien de singulier dans sa forme. Cette larve est allongée, parallèle, très-déprimée, avec les segments du corps arrondis sur les côtés, d'un jaune sale et revêtue de quelques poils redressés et isolés. La tête est horizontale, arrondie, sans épistome distinct. Les organes buccaux se composent d'un étroit menton allongé, ainsi que la languette qui est entière et porte deux courts palpes biarticulés, dont les supports sont soudés ensemble; deux mâchoires transversales terminées par un seul lobe, dont l'angle interne est garni de petites épines crochues, et qui portent des palpes assez longs de trois articles. Les stemmates sont au nombre de cinq de chaque côté et disposés sur deux rangs. Les antennes, insérées sur les côtés de la tête, se composent de trois articles graduellement plus courts. Le segment prothoracique est un peu plus court que les suivants qui sont égaux entre eux. Tous sont revêtus d'écussons cornés, plus larges en dessus qu'en

<sup>(1)</sup> De Géer, Mém. V, pl. 2, f. 15-20. — Latr. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 329. — Bouché, Nat. d. Ins. p. 192, pl. 9, f. 13. — Westw. An Introd., etc. I, p. 289, f. 32, n° 16-17. — Erichson (Archiv, 1842, I, p. 371) en a donné aussi une description générale en même temps que de celle des Pyacoumoa.

Cette larve est, à proprement parier, intermédiaire entre celles des Princunco, et celle du Rhin. roborts, mais plus voisine de ces dernières. Elle a en commun avec les premières l'absence de prolongement anal; avec la seconde, la tête engagée dans le prothorax, et la simplicité du dernier segment abdominal. Par conséquent elle prouve tout aussi bien l'analogie qui existe entre les Pytho et les Runosiuses que celle des premiers avec les Pythochaco.

<sup>(2)</sup> Erichs. Archiv, 1847, I, p. 287.

PYTHIDES. 523

dessous. Le dernier de l'abdomen est armé supérieurement de deux robustes saillies, et en dessous d'une rangée de dentelures. L'ouverture anale est une fente transversale qui ne se prolonge pas en un pseudopode. Les stigmates sont au nombre de neuf paires : la première située entre le prothorax et le mésothorax, les autres au bord inférieur des écussons dorsaux des huit premiers segments de l'abdomen.

La larve du Rhinosimus roboris reproduit tous les caractères essentiels de la précédente, avec les différences qui suivent. Elle est plus étroite et un peu plus convexe. Sa tête est légèrement atténuée en avant. Erichson n'a pas pu lui découvrir de languette. Les antennes se composent de quatre articles. Le prothorax est un peu plus long que les segments suivants, et son bord antérieur s'élargit et se prolonge sous la tête. Le dernier segment abdominal est un peu plus petit que les précédents, impressionné en dessus, et armé de deux courtes et larges saillies, chacune portant deux petits crochets aigus, dont l'externe est recourbé en dehors et l'interne en dedans.

Quant à la larve de l'Agnathus decoratus, dont on doit la connaissance récente à MM. Mulsant et Rev (1), elle diffère des précédentes par des caractères importants. Comme celle de l'insecte parfait, sa tête est verticale et en même temps arrondie et terminée par un court museau. Les stemmates sont absents. Ses antennes, insérées sur de courts tubercules, se composent de trois articles graduellement plus grèles, et dont le dernier est très-petit et subulé. Les trois segments thoraciques sont notablement plus longs que les suivants, surtout le prothorax, et portent des pattes assez courtes, composées de quatre pièces. Les six premiers segments abdominaux sont transversaux, épaissis en bourrelets sur les côtés; les trois derniers plus larges, surtout le pénultième. Le dernier est un peu plus long que celui-ci, convexe, granuleux, tronqué et tranchant en arrière, et muni de deux fossettes arrondies, voisines de son bord postérieur; les angles de celui-ci portent deux robustes crochets recourbés en haut. Les stigmates sont situés près des angles antérieurs des segments abdominaux (2).

Le corps de cette larve est légèrement convexe, de couleur testacée . et hérissé de poils peu abondants, formant six rangées longitudinales. Elle avait été trouvée dans de vieilles souches d'aulne, en compagnie de larves de Rhizophagus et de Bostrichus. MM. Mulsantet Rey soupcoment qu'elle est parasite et déverait ces dernières. La nymphe, qu'ils ontégalement décrite, ne présente de particulier que l'existence, au som-

<sup>(1)</sup> In Mulsant, Opusc. entom. fasc. VII, p. 114, avec une pl.

<sup>(2)</sup> MM. Mulsant et Rey, par suite, sans doute, d'un lapsus calami, assi-grent des stemmates au dernier segment abdominal. Ils ne parlent pas de ceux du thorax.

met de son segment anal, d'un lobe large et déprimé, divisé en quatro lanières, dont les externes sont spiniformes et beaucoup plus longues que les intermédiaires.

Sauf une seule espèce de Salvingus qui habite la Tasmanie, la famille parait propre à l'Europe et à l'Amérique. Elle se divise naturellement en trois groupes.

I. Prothorax coupé carrément en avant, non échancré en dessous.

Mandibules saillantes.

PYTHIDES TRAIS.

ne dépassant pas le labre.

SALPINGIDES.

Prothorax très-saillant en avant; prosternum profondément échancré.

AGNATHIDES.

# TRIBU I.

# PYTHIDES VRAIS.

Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Mandibules saillantes. — Prothorax coupé carrément en avant, tant en dessous qu'en dessus. — Hanches intermédiaires pourvues de trochantins. — Dernier segment abdominal de grandeur normale.

Des trois genres qui suivent, deux (Caymodes, Priognatius) sont de création récente et très-peu connus des entomologistes. Tous trois comprennent les plus grandes espèces de la famille. En réduisant leur taille par la pensée, les deux derniers ressembleraient complètement à des Salvingus.

I. Corps très-déprimé : Pytho.

II. - non -

Hanches antér. munies de trochantins très-apparents : Crymodes.

sans - Priognathus.

#### PYTHO.

LATR. Préc. d. car. gén. d. Ins. p. 23 (1).

Mentou transversal, largement arrondi en avant. — Languette pou saillante, échancrée en arc. — Dernier article des palpes maxillaires assez fortement sécuriforme. — Mandibules bifides au boul, avec une petite dent interne près de leur sommet. — Labre court, légèrement échancré en arc. — Tète subcylindrique et déprimée en arrière, im-

(1) Syu. Tenebrio Linné, De Géer, Oliv., Herbst. — Cucusus Fab., Oliv., Gyllenh., Payk., etc.; olim.

pressionnée sur le front, terminée par un très-court museau transversalement quadrangulaire. - Yeux médiocres, latéraux, subovalaires, assez saillants. - Antennes de la longueur du prothorax, assez robustes, filiformes, à articles i assez long, en massue arquée, 2 aussi long que 4, 3 beaucoup plus long que ce dernier, 4-7 obconiques comme les précédents, décroissant peu à peu, 8-10 transversaux, déprimés, submoniliformes, 11 ovalaire et allangé. - Prothorax transversal, cordiforme, arrondi sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités, déprimé, avec deux grandes dépressions en dessus; son pronotum confondu avec ses parapleures. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres allongées, déprimées, un peu élargies dans leur tiers postérieur, légèrement échancrées en arc à leur base. - Pattes assez longues; hanches antérieures contigues, munies de trochantins: cuisses assez robustes; éperons des jambes presque nuls; tarses filiformes, finement ciliés, le 1er article des postérieurs un peu plus court que les suivants réunis. - Corps allongé, très-déprimé, glabre.

Ce genre se compose en co moment de cinq espèces, dont l'une (1), anciennement connue, est répandue depuis le nord de l'Europe, où elle n'est pas rare, jusque dans les régions montagneuses des parties moyennes de ce continent. C'est un des insectes les plus variables qui existent sous le rapport des couleurs. Les exemplaires normaux sont noirs, avec les élytres bleues, et les antennes, les parties de la bouche et les pattes' d'un testacé plus ou moins clair. Cette dernière couleur peut envahir le corps entier; entre ees extrèmes on trouve tous les passages. Une seconde espèce (2) européenne, qui n'est peut-être qu'une variété de la précédente, dont elle ne se distingue essentiellement que par un sillon sur le disque du prothorax, est noire, avec les antennes, la houche et les tarses brunâtres. Les trois autres existent dans l'Amérique horéale (3).

Ces insectes sont assez grands, ponctués en dessus, avec des sillons assez marqués sur les élytres. Leur forme, presque aussi déprimée que celle des Cucaucs, les a fait placer dans ce genre par les anciens auteurs.

- (1) Ten. depressus, Linn. Syst. nat. II, p. 675 (Ten. lignarius De Géer, planus Herbst; Var. Cucuj. cæruleus, festivus, castaneus Fab., etc.).
- (2) P. kolwensis, C. R. Sahlb. Ins. Fenne, I, ρ. 445; les entomologistes semblent avoir perdu de vue cette espèce; elle n'est pas mentionnée dans les catalogues les plus récents des Coléoptères d'Europe.
- (3) P. niger, americanus, Kirby, Faun. Bor.-Amer. p. 164; le premier est figuré pl. 7, f. 2. — deplanatus, Mannerh. Bull. Mosc. 1853, II, p. 258 (americanus? Kirby).
- Le P. pallidus do Say (Journ. of the Acad. of Philad: III, p. 271) est un Ténébrionide du genre (inédit) Abetina de Dejean, selon M. J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 219.

#### CRYMODES.

# J. L. LE CONTE in AGASS. Lake Super. p. 232.

Menton rentrant, transversal, largement arrondi en avant. - Languette peu saillante, tronquée en avant. - Dernier article des palpes maxillaires médiocrement sécuriforme et un peu arqué. - Mandibules arquées et bifides au bout. - Labre très-court, un peu échancré en avant. - Tête légèrement renslée en arrière, déclive sur le front. coupée carrément en avant, sans épistome distinct - Antennes atteignant à peine le milieu du prothorax, à articles 1 médiocre, 2 court, 3-8 obconiques, égaux, 9-11 formant une petite massue, 9-10 en triangle transversal, 11 ovoïde et acuminé. - Yeux assez grands, latéraux, peu convexes, transversaux et sinués en avant. - Prothorax transversal, assez convexe et largement aplani sur le disque, rétréci à sa base, fortement arrondi sur les côtés, tronqué en avant et en arrière; son pronotum séparé de ses flancs par de fines arêtes. - Elytres allongées, parallèles, assez convexes, subtronquées à leur base. -Pattes médiocres; hanches antérieures non contigues, médiocrement saillantes, munies de trochantins très-apparents; cuisses comprimées. subparallèles; jambes linéaires, comprimées, leurs éperons trèscourts; tarses grêles, finement villeux en dessous; leurs articles rétrécis à leur base; le 1er des postérieurs aussi long que le dernier. -Saillie prosternale étroite, enfouie, plane, atteignant à peine le bord postérieur des hanches antérieures. - Corps allongé, glabre.

M. J. L. Le Conte a fondé ce genre sur un assez grand insecte (discicollis) découvert par lui sur les bords du Lac Supérieur, et qu'il a regardé comme voisin des Boros de la famille des Ténébrionides auxquels il ressemble, en effet, assez. Il est en entier d'un noir-brunâtre mat, et couvert en dessus de points enfoncés très-serrés; des sillons nombreux, mais peu marqués, et dont les externes sont effacés à leur base, se voient sur ses élytres (1).

## PRIOGNATHUS.

# J. L. LE CONTE in AGASS. Lake Super. p. 233.

Menton en carré transversal. — Languette le dépassant à peine, tronquée en avant. — Dernier article des palpes maxillaires médiocrement triangulaire. — Mandibules larges, multidentées au côté interne, droites, arquées à leur extrémité; celle-ci bifide. — Labre trans-

(1) Le Pytho? Sahlbergii de Mannerheim (Bull. Mosc. 1843, p. 245) me paralt appartenir à ce genre, ou devoir en former un tout à côté. Mannerheim nous apprend qu'Eschscholtz, qui l'avait découvert dans l'Île Sikha, le regardait comme étant un Bonos. versal, largement échancré. — Tête subcylindrique en arrière; front déclive en avant; épistome séparé de ce dernier par un sillon arqué, terminé par une courte saillie quadrangulaire. — Yeux petits, latéraux, arrondis, médiocrement saillants. — Antennes du double plus longues que la tête, moniliformes, leurs trois derniers articles brusquement épaissis. — Prothorax transversal, brusquement rétréci à sa base sur une faible étendue, arrondi sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités, médiocrement convexe; son pronotum confondu avec ses flancs. — Elytres allongées, subparallèles, légèrement échancrées en arc à leur base, avec leurs épaules obtuses. — Pattes médiocres; hanches antérieures contigués, sans trochantins; cuisses assez robustes; jambes linéaires, leurs éperons à peine distincts; tarses grêles, finement villeux, à articles obconiques; le dernier de tous notablement plus long que le le\*c. — Corps allongé, glabre.

Genre ayant pour type un insecte du nord des Etats-Unis, que M. Randall (1) avait déjà décrit sous le nom de Dytitus moniticorris et qui, au premier coup-d'œil, ressemble heaucoup à certaines Tennochilla américaines, de la famille des Trogositaires. Il est de taille moyenne, d'un rouge-brun brillant, à reflets bronzés, et criblé en dessus de points enfoncés serrés. Ses mandibules denticulées et ses hanches antérieures sans trochantins, le distinguent fortement du genre qui précède.

# TRIBU II.

#### SALPINGIDES.

Dernier article des palpes maxillaires non sécuriforme. — Mandibules ne dépassant pas le labre. — Prothorax coupé carrément tant en dessous qu'en dessus. — Hanches intermédiaires sans trochantins. — Dernier segment abdominal très-court.

Cette tribu ne correspond pas tout-à-fait à celle du même nom, qui est généralement admise aujourd'hui. Je partage complètement l'opinion de Schmidt, que les Mycteaus de Clairville doivent en être exclus et appartiennent à la famille des Œdémérides (1). Le museau allongé qui termine leur tête n'a rien de commun avec le rostro qui prolonge celle de plusieurs Salpingides. Ils différent en outre de ces insectes, par une foule de caractères, notamment la présence des

<sup>(1)</sup> Boston Journ, of nat. Hist. II, p. 22. Je n'en ai vu qu'un exemplaire incomplet des antennes que M. J. L. Le Conte a eu l'obligeance de me communiquer. Ce que je dis des organes en question est emprunté à ce savant entomologiste.

<sup>(2)</sup> Voyez sa Monographie de cette famille dans la Linnaa entom. I, p. 141.

trochantins intermédiaires, le dernier article de leurs tarses lamellé, l'intégrité du repli épipleural de leurs élytres, la grandeur de leur dernier segment abdominal, la largeur de leurs épisternums métathoraciques, enfin, leurs habitudes floricoles.

Quant à la place qu'on a proposé quelquefois d'assigner aux Rhinosimus parmi les Curculionides, cette opinion peut, à la rigueur, se soutenir, abstraction faite de la structure des tarses. Il n'y a, en effet, aucune différence essentielle entre le rostre de ces insectes et celui d'un certain nombre d'espèces de la famille en question. Mais ils entraîneraient nécessairement à leur suite les Salpingus et les Lissodema, qui très-certainement ne sont pas des Curculionides. Il n'y a par conséquent ici, dans l'existence du rostre en question, qu'une simple déviation du type que la tête affecte dans la tribu actuelle. Cette dernière ne comprend que les cinq genres qui suivent.

- I. Tête non prolongée en un rostre.
  - Antennes grossissant peu à peu : Salpingus.
    - terminées par une massue de 3 art. : Lissodema.
- II. Tête prolongée en un rostre déprimé.
- a Tarses hétéromères.
  - 1er article des antennes médiocre : Rhinosimus.
    - allongé : Homalirhinus.
- an Tarses pentamères : Tanyrhinus.

#### SALPINGUS

(ILLIG.) GYLLENII. Ins. Suec. II, p. 640 (1).

Menton transversal, assez fortement échaneré. — Languette assez saillante, coupée carrément en avant. — Dernier article des palpes labiaux ovoïde, celui des maxillaires ovalaire et obtus au bout. — Mandibules finement denticulées au côté interne, bifdes au bout. — Labre variable. — Tête non ou à peine rétrécie en arrière, terminée en avant par un court et large museau déprimé et tronqué. — Yeux-au plus médiocres, latéraux, arrondis et assez saillants. — Antennes médiocres, grossissant peu à peu à partir des quatre ou cinq derniers articles : 2-7 ou 2-8 obconiques, 11 ovalaire, plus grand que 10. — Prothorax plus long que large, graduellement et assez fortement rétréci en arrière, tronqué à ses deux extrémités. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres plus ou moins allongées, subparallèles ou

(1) Illiger (Magaz, I, p. 150) n'a fait que proposer le nom du genre en lui donnant pour type les Anthribus planirostris et roboris de Fairicius, qui sont des Rinxosmus et qui doivent rester dans ce genre que Latreille a établi sur le second et dont il a publié les caractères. — Syn. Spilerierses (Kirby), Stephens, Ill. of Brit. Entom. IV, p. 218. — Dermestres Payk.

oblongo-ovales, tronquées à leur base. — Pattes courtes; cuisses robustes, subfusiformes et comprimées; jambes et tarses très-grèles; les éperons des premières très-petits; les seconds courts, leur dernièr article au moins aussi long que le 1er. — Corps allongé ou oblong, glabre.

Ces insectes sont petits et varient pour la couleur du noir au ferrugineux brillant; quelques-uns sont mi-partis de ces deux nuances. Leurs téguments sont finement pointillés en dessus, et les points sont disposés en rangées nombreuses et plus ou moins régulières. On en connaît une huitaine qui sont disséminés en Europe et dans l'Amérique du Nord (r).

#### LISSODEMA.

Curris, The entom. Mag. I, p. 187 (2).

Les seules différences qui séparent ce genre du précédent sont les suivantes :

Mandibules non denticulées au côté interne. — Antennes terminées par une petite massue brusquement formée par les trois derniers articles.

Les espèces européennes (3) ont toutes, en outre, le prothorax muni sur chaque côté de quatre à six petites dents. Mais on en connait une de la Tasmanie (4) qui en est complètement privée, de sorte que ce caractère n'est pas essentiel. Ces insectes sont de la taille des plus petits Salpingus.

- (I) Esp. européennes: Derm. ater, Payk, Faun. Suec. I, p. 298. S. foveo-latus, Ljuugh, Act. Holm. 1823, p. 269, tab. 3, f. h. pieces, Germar, Faun. Ins. Europ. X, 9. bimaculatus, Gyllenh. Ins. Suec. Il, p. 644. Sphær. immaculatus, aneus, Steph. loc. cit. IV, p. 219 et V, p. 421. S. lituratus, A. Costa, Ann. degl. Aspir. nat. Ser. 2, I, p. 158. Esp. de l'Amér. du Nord: S. clongatus, Mannerh. Bull. Mosc. 1852, n° 2, p. 350; Sitkha. virescens, J. L. Le Conte in Agass, Lake Super. p. 232.
- (2) Syn. Spheriestes (pars) Steph. Salpingus Gyllenh., Marsh., Lepellet. d. St.-Farg. et A. Serville, Erichs.
- (3) Salp. denticollis, cursor, Gyllenh. Ins. Succ. III, p. 715. quadripus-tulatus, Marsh. Entom. Brit. p. 297; Steph. loc. cit. pl. IV, p. 21, f. 5. quadriguttatus, Lepellet. d. St.-Farg. et Serv. Encycl. méth.; Ins. X, p. 288 (quadripustulatus?). Liss. Heyana, Curtis, loc. cit. (cursor? Gyllenh.).
  - (i) S. hybridus, Erichs. Archiv, 1842, I, p. 182.

#### RHINOSIMUS.

# LATR. Gen. Crust. et Ins. II, p. 231 (1).

Mêmes caractères également que les Salpingus, sauf les particularités qui suivent :

Mandibules non denticulées au côté interne. — Tête prolongée en un rostre plus ou moins long, déprimé, généralement un peu rétréei dans son milieu, plus rarement (roboris) dilaté à son extrémité. — Antennes insérées sur ce rostre à une distance variable des yeux.

Ainsi qu'on le voit dans la synonymie, les anciens auteurs, trompés par la forme de la tête, avaient placé ces insectes parmi les Curculionides. La plupart d'entre eux sont un peu plus grands que les Sat-Pingus, et leur livrée est presque toujours en partie formée de couleurs métalliques. Jusqu'ici leurs espèces paraissent limitées à l'Europe (2).

#### HOMALIRHINUS.

# Cuevroz. Ann. d. l. Soc. entom. II, p. 61.

Genre à peine distinct des Rhinosimus et n'en différant essentiellement que par ses antennes plus longues, insérées à la base du rostre [3], et dont le 1er article est allongé, très-grêle à sa base et noueux au hout.

Il a pour type une petite espèce (4) de Colombie, d'un brun rougeâtre, lisse sur les élytres et dont le rostre a heaucoup d'analogie avec celui du Rhânosimus roboris, mais est relativement plus court. Le mâle se distingue de la femelle par l'éperon externe de ses jambes antérieures, qui est très-grand, robuste et un peu arqué. Ce caractère est par conséquent sexuel et non générique, comme l'a cru M. Chevrolat.

J'hésite à adopter le genre; il vaudrait peut-être mieux n'en faire qu'une section du précédent.

(1) Syn. Curculio Linné, De Géer. — Attelabus Herbst. — Anthribus Fab., Padz., Payk. — Salpingus Illig., Gyllenh., Steph., etc.

(2) Anthrib. roboris (Attel. ruficollis Herbst; Salp. id. Gyllenh.), planirostris (fulvirostris Payk.), Fab. Syst. El. II, p. 410 — Anthr. ruficollis, Paur. Faun. Ins. Germ. XXIV, 19. — Rhin. æneus, Oliv. Entom. V, 86, p. 3, pl. I, 5. 3. — Genei (roboris), Spinolæ (planirostris), A. Costa, Ann. degl. Aspir. nat. Ser. 2, I, p. 107.

(3) Et non pas à la partie antérieure des yeux, comme le dit M. Chevrolat. Elles ne sont pas plus rapprochées de ces organes que chez le Rhinosimus ruficollis.

(4) H. rufirostris, Chevrol. loc. cit., pl. 3, f. 3, avec des détails (Rhinos. Lebasii. Dej. Cat. éd. 3, p. 252).

#### TANYRHINUS.

MANNERH. Bull. d. Mosc. 1852, nº 2, p. 349.

Dernier article des palpes oblong, un peu renflé, arrondi au bout. — Mandibules robustes, arquées. — Tête en carré allongé, prolongée en un rostre un peu plus long qu'elle, plan, finement sillonné de chaque côté, subcaréné entre les yeux. — Yeux à peine saillants. — Antennes insérées sur le milieu du rostre, à articles 1 pyriferme, 2 et 4 égaux, 3 un peu plus long, 5-10 trois fois plus larges, égaux, 11 oblong, arrondi au bout. — Prothorax de moitié plus étroit que les élytres, à peine plus large que long, rétréci et beaucoup plus étroit en avant qu'à sa base; celle-ei tronquée, avec ses angles droits. — Elytres trois fois plus longues que le prothorax, arrondies aux épaules, dilatées au-dessous de celles-ei, puis linéaires jusqu'à leur extrémité qui est tronquée, avec ses angles externes arrondis. — Pattes médiocres; tarses distinctement pentamères, à articles 4 un peu plus long que le suivant, 2-4 égaux, 5 aussi long que les précédents réunis.

J'emprunte ces caractères à Mannerheim. Je crois, comme lui, que, malgré ses tarses pentamères, le genre ne peut être éloigné des Rhisonmus; on a déjà vu précédemment, parmi les Sepholum (1), une exception de cette nature; celle-ci est la seconde et dernière parmi les llétéromères. A part cela et la forme insolite du prothorax et des élytres, il n'y a rien dans la formule inscrite plus haut qui seit étranger au groupe actuel. Le genre a pour type un rare insecte (singularis) de l'île Sitkha, de la taille des plus grands Rhinosimus, d'un brunnoirâtre, très-inégal sur la tête et le prothorax, avec les élytres fortement striées.

## TRIBU III.

## AGNATHIDES.

Dernier article des palpes maxillaires sécuriforme. — Mandibules ne dépassant pas le labre. — Prothorax cuculliforme en avant, profondément échancré en dessous et ne laissant qu'un mince filet en avant des hanches antérieures. — Hanches intermédiaires sans trochantins. — Dernier segment abdominal de longueur normale.

Cette tribu se borne au genre suivant, qui peut être considéré comme rattachant la famille à celle des Lagriides.

(1) P. 205, note 1.

#### AGNATHUS.

(MEG.) DE LA FERTÉ, Mon. d. Anthic. p. 293 (1).

Menton en carré transversal. - Languette peu saillante, légèrement échancrée. - Dernier article des palpes labiaux ovoïde, celui des maxillaires assez fortement sécuriforme. - Mandibules courtes, bifides au bout. - Labre court, largement arrondi en avant. - Tête engagée dans le prothorax jusqu'aux yeux exclusivement, inclinée, transversale, terminée par un très-court museau, plane en dessus. - Yeux médiocres, transversaux, entiers, très-saillants, débordant le prothorax. - Antennes courtes; à articles 2-10 obconiques, le 3e un peu plus long que les autres, ceux-ci très-courts; les trois derniers formant une petito massue, le 11° ovoïde et acuminé. - Prothorax très-allongé, en cone renversé et rétréci avant sa base, celle-ci tronquée; son bord antérieur largement saillant et arrondi. - Ecusson en triangle curviligne. -Elytres allongées, parallèles, rétrécies en arrière, peu convexes, subtronquées en avant, avec leurs épaules obtuses. - Pattes médiocres; cuisses grossissant peu à peu; jambes linéaires, sans éperons; ier artiele des tarses allongé, surtout aux postérieurs. - Corps allongé, svelte, finement pubescent.

L'unique espèce (2) du genre est de la taille des plus grands Satrinces et vit comme eux sous les écorces. Elle est noire, avec les épaules et deux handes transversales (l'une avant le milieu, l'autre après) en zigzag, d'un gris rosé ou couleur de chair. On l'a rencontrée dans diverses localités de l'Allemagno et en France, notamment aux environs de Lyon, mais elle est fort rare partout.

<sup>(1)</sup> Syn. Notoxus, Germar, Mag. d. Entom. III, p. 129; ce nom est pris ici dans le sens de celui des Oritus de la famille des Clérides.

<sup>(2)</sup> Not. decoratus, Germar, loc. cit. et Faun. Ins. Europ. XII, 4 (Agnathus dec.). M. De La Ferté (loc. cit.) l'a également figuré avec de nombreux détails, mais peu exacts pour la lèvre inférieure et ses palpes.

# FAMILLE LI.

# MÉLANDRYIDES.

Menton transversal, non porté par un pédoncule du menton. — Languette plus ou moins saillante. - Deux lobes aux machoires, lamelliformes et ciliés. — Palpes maxillaires en général longs, robustes et pendants, souvent en scie et terminés par un grand article cultriforme ou sécuriforme. - Mandibules courtes. - Tête sans col en arrière, penchée, souvent invisible d'en haut. — Yeux échanerés (Abdera excepté). - Antennes de onze, très-rarement (Conopalpus) de dix articles, insérées à découvert au-devant des yeux, presque toujours filiformes ou légèrement épaissies au bout. - Prothorax aussi large que les élytres à sa base; son pronotum distinct de ses flancs. - Hanches antérieures de forme variable, contiguës ou non, assez souvent munies de trochantins; leurs cavités cotyloïdes ouvertes en arrière; les intermédiaires ovoïdes, très-rapprochées, pourvues de trochantins; les postérieures fertement transversales, contiguës ou subcontiguës; les quatre tarses antérieurs de (inq, les postérieurs de quatre articles, le pénultième souvent subhilobé; crochets presque toujours simples. - Episternums métathoraciques parallèles, leurs épimères distinctes. - Cinq arceaux à l'abdomen.

Avec cette famille finissent les Hétéromères qui, même dans ces derniers temps, ont été quelquefois associés aux Ténébrionides (1), dont ils different comme les deux familles précédentes, par leurs cavités cotyloïdes antérieures ouvertes en arrière. Ils se distinguent en outre des Cistélides par les crochets de leurs tarses non pectinés; des Nilionides par leur forme générale qui n'approche jamais de celle d'un hémisphère; des Pythides par leur prothorax aussi largo à sa base que les élytres; enfin, de toutes les familles des Hétéromères qui suivent, sauf les Mordellides, par lour pronotum non confondu avec les flancs

(i) On sait que Dejean (Cat. éd. 3, p. 222) avait placé en tête de ses Ténébrionites, tous ceux de leurs genres qu'il connaissait. C'est, du reste, le seul auteur moderne qui ait méconnu à ce point les analogies de ces insectes. du prothorax. Quant aux Mordellides qui présentent le même caractère, leur tête pourvue d'un col très-étroit, qui n'existe pas ici, rend, en ce qui les concerne, la confusion impossible.

Sauf un genre (Тетпатома) dont l'introduction parmi oux est sujette à objection et dont il no sera pas question dans les détails qui suivent, les Mélandryides constituent un groupe réellement naturel (·). Ce sont des insectes à téguments assez solides (Norius excepté), presque toujours glabres, plus ou moins allongés et parfois arqués en dessus. La seule particularité digne de remarque que présentent leurs organes buccaux, est la forme remarquable de leurs palpes maxillaires. Ces organes varient, du reste, beaucoup, et ce n'est guère que dans la moitié des genres qu'ils sont dentés en scie. Dans ce cas, ce sont les deux articles intermédiaires qui deviennent triangulaires; comme chez presque tous les Hétéromères, le premier d'entre eux est toujours beaucoup plus long que le deuxième. Les palpes labiaux restent constamment très-courts.

La tête de ces insectes affecte très-rarement (Scotodes) une forme rhomboïdale; elle est généralement très-courte et très-obtuse en avant, et dans aucun cas son épistome n'est séparé du front par une suture bien distincte. Même lorsqu'elle est complètement invisible d'en haut, les yeux ne sont pas voilés par le prothorax. Les antennes sont médiocres dans la plupart des cas; celles des Serropalpides ont souvent une tendance à être arquées. Les arêtes latérales qui séparent le pronotum des flancs du prothorax sont sujettes à s'oblitérer et même (par ex. Hypulus) à devenir nulles en avant. L'écusson ne manque jamais. Les élytres, comme celles des Pythides, ne sont pourvues d'un repli épiploural qu'à leur base, ou si parfois il en existe un dans le reste de leur étendue, il est excessivement étroit.

Lorsque les hanches antérieures ne sont pas contiguës, la saillie prosternale qui les sépare arrive toujours à leur niveau, et ces organes sont eux-mèmes très-gros, transversaux, ovoïdes et atténués au côté interne. Quand ils sont contigus, ils saillent plus ou moins en dehors des cavités cotyloïdes, mais conservent souvent (Serropalpides) la forme en question. Dans un assez grand nombre de genres, ils sont accompagnés de trochantins. Les hanches intermédiaires sont à la fois obliques et longitudinales; elles deviennent contiguës en arrière pour peu que l'étroite saillie mésosternale qui les sépare, soit moins longue qu'elles. Les hanches postérieures sont souvent obliques; lorsque cette particularité coexiste avec des éperons aux jambes plus ou moins dévoloppés, les espèces qui sont dans ce cas (par ex. Orderesta) ont des

<sup>(1)</sup> Pourvu qu'on en retranche certains genres qu'on y admet quélquesois, je veux dire les Stenotragneuss, Scarfta et Trotoma. Le premier appartient, sans aucun doute, aux OEdémerides; les deux autres me paraissent être des Pédilides, et on les trouvera plus loin dans cette famille.

mouvements extrêmement vifs, saccadés et sautillants, en un mot, pareils à ceux des Mordellides. Le premier article des tarses postérieurs est toujours fort allongé; co n'est que chez les Scorodes et les Nornus qu'il y a exception à la simplicité des crochets. Les segments abdominaux diminuent graduellement de grandeur ou sont presque subégaux. Sauf chez les Nornus, les deux sexes ne semblent pas différer l'un de l'autre.

Ces insectes ne sont jamais très-grands, et beaucoup d'entre eux sont petits; la plupart sont peu communs. Quant à leurs habitudes, tous (les Normus exceptés) paraissent vivre sous les écorces, dans les bolets ou le bois décomposé des vieux arbres. Leurs larves, dont on connait déjà un certain nombre, ont des mœurs semblables, mais, avec un fond commun d'organisation, présentent quelques différences importantes qui rendent difficile d'en rien dire de général (1). Il en sera question dans les généralités des groupes auxquels elles appartiennent.

Les Mélandryides sont presque confinées dans les régions froides et tempérées de l'hémisphère boréal. Il y en a très-peu dans les pays chauds. Sauf un seul (Synchroa) qui est propre à l'Amérique du Nord,

tous leurs genres ont des représentants en Europe.

Les vicissitudes qu'a subies la classification de ces insectes, exigeraient plus de développements que je ne puis leur en consacrer (a). Leur érection en une famille à part est due à Latreille; mais ce n'est que dans son dernier ouvrage qu'il a fini par réunir ensemble tous se éléments qu'il avait jusque-là dispersés dans des groupes différents (3). Cette famille est aujourd'hui généralement admise, mais n'a cacore été traitée que par des auteurs de Faunes locales, dont les deux plus récents et à la fois les plus importants, sont MM. Mulsant (4) et L. Redtenbacher (5). La classification qui suit, est, à quelques légers

- (1) Erichson (Archiv, 1842, I, p. 367) a exposé leurs caractères généraux, mais uniquement d'après celles des Melandrya et des Diricea. Celles qui ont été découvertes depuis cette époque ont rendu cette exposition insuffisante. Elle a été reproduite par MM. Chapuis et Candèze dans les Mém. d. 1. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 518.
- (2) M. Mulsant les a exposées avec le plus grand détail dans sa Monographie des espèces de France, citée plus bas.
- (3) Règne anim. éd. V, p. 43. Ces insectes, sous le nom de Serropalpides, constituent la troisième tribu des Sténélytres. Il no se trouve parmi eux aucun elément étranger. Latreille en exclut seulement les Noruus, qu'il place en tête de la tribu suivante, celle des OEdémérites. Dans son travail immédiatement antérieur à celui-ci (Fam. nat. p. 379), le groupe est également pur de tout alliage, mais les Oncuesta en sont exclues et reportées loin de là (p. 377) parmi les Taxicornes. Des variations analogues se remarquent dans tous les autres ouvrages de Latreille, et il serait aussi fastidieux qu'inutile de les exposer.
  - (i) Col. de France; Barbipalpes; in-80, Paris, 1856.
  - (5) Faun. Austr.; Die Kæf. éd. 1, p. 606; et éd. 2, p. 626.

changements près, la même que celle du premier de ces savants entomologistes.

- I. Antennes terminées par une grande massue de 4 art. Tetratomides.
- II. filiformes ou grossissant peu à peu. Mélandryides vraies.

## TRIBU I.

## TÉTRATOMIDES.

Antennes terminées par une grande massue de quatre articles. — Palpes maxillaires non en scie. — Tête fortement inclinée, à peine visible d'en haut. — Hanches antérieures cylindriques, transversales, séparées par une saillie prosternale arrivant à leur niveau.

Latreille, dans tous ses ouvrages sans exception, a compris le genre Terrarona de Fabricius dans cet ensemble hétérogène d'insectes qu'il a désignés successivement sous le nom de Diapériales et de Taxicornes. Mais les cavités cotyloïdes de ses hanches antérieures largement ouvertes en arrière, et ses antennes insérées tout-à-fait à découvert, montrent qu'il est étranger aux Ténébrionides. Je ne crois pas davantage que sa place soit parmi les Cryptophagides où M. L. Redtenbacher l'a récemment placé (1). Ces deux opinions mises de côté, si l'on procède par voie d'exclusion, on ne trouve plus que la famille actuelle dans laquelle il puisse rentrer, à moins qu'on n'en crée une pour lui soul, mesure à laquelle il n'a certainement aucun tire. J'adopte done, à cet égard, l'opinion de M. Mulsant (2) qui, le premier, a déceuvert cette analogie; mais je reconnais qu'elle peut être contestée.

#### TETRATOMA.

(Hellw.) Fab. in Schneid, N. Mag. d. Entom. p. 19.

Menton trapéziforme. — Languette transversale, tronquée en avant. — Dernier article des palpes labiaux ovoïde, obtus au hout, celui des maxillaires très-légèrement sécuriforme. — Mandibules bifides au

<sup>(1)</sup> Faun, austr.; Die Kæfer, éd. 1, p. 202; et éd. 2, p. 375. J'ai dit précédemment (Tome II, p. 418, note) que cette famille des Gryptophagides de M.L. Redtenbacher n'était pas susceptible d'être caractérisée. Même en la restreignant, telle que je l'ai adoptée, les Ternarova ne pourraient y prendre place. La forme de leur tête, le mode d'insertion de leurs antennes, la forme de leurs lauches antérieures, la contiguité presque complète des postérieures, leur prosternum et leur mésosternum autrement faits, prouvent qu'elles appartiennent à un autre type.

<sup>(2)</sup> Col. d. France; Barbip. p. 21.

hout. - Labre transversal, subéchancré. - Tête transversale, fortement rétrécie antérieurement en un court museau quadrangulaire. - Yeux brièvement ovalaires, plus ou moins saillants, presque entiers. - Antennes de la longueur du prothorax, à articles 1 gros, ovalairo, 2-3 obconiques, égaux, 4-5 plus courts, 6-7 transversaux, 7-44 formant brusquement une grosse massue plus longue que la tige, perfolice; le dernier article ovoïde et acuminé. - Prothorax fortement transversal, arrondi sur les côtés, coupé presque carrément en avant et à sa base, celle-ci munie d'un large et court lobe médian. - Ecusson transversal, - Elytres courtes, assez convexes, parallèles, tronquées à leur base, arrondies en arrière. - Pattes courtes; cuisses comprimées; jambes linéaires, sans éperons; 1er article des tarses postérieurs à peine aussi long que le dernier, le pénultième de tous entier. - Mésosternum étroit, triangulaire et déclive. - Saillie prosternale recourbée en arrière. - Corps court, parallèle, assez convexe, en général glabre.

Petits insectes à téguments brillants et ponetués en dessus, mais de couleurs variables. L'espèce typique (fungorum) est d'un jaune-ferrugineux avec les élytres bleues ou vertes; uné seconde (Desmarestii) d'un vert obseur avec les palpes, les autennes et les pattes plus ou moins ferrugineux; les deux autres (ancora, tessellata) d'un testacé obseur et maculées de brunâtre. Les trois premières de ces espèces sont européennes, la dernière des Etats-Unis (1).

## TRIBU II.

## MÉLANDRYIDES VRAIES.

Antennes filiformes ou grossissant peu à peu à leur extrémité; leurs derniers articles simulant très-rarement (ORCHESIA) une sorte de massue.

Les autres caractères sont tous variables et permettent de diviser ces insectes en groupes secondaires assez nettement tranchés. M. Mulsant en a établi six, en prenant pour point de départ, le plus ou moins de visibilité de la tête, vue d'en haut. Outre que ce caractère est sujet à des transitions, un genre exotique (Synchron) en rend l'emploi difficile, et il m'a paru préférable de prendre pour base la non-contiguité ou la contiguité des hanches antérieures.

(I) Esp. curopéennes: T. fungorum, Fab. loc. cit. p. 20; Panz. Faun. Ins. Germ. IX, 10 (T. dermestoides, Herbst, Dic Karfer IV, p. 88, pl. 38, f. 7). — ancora, Fab. loc. cit.; Panz. loc. cit. IX, 9; Herbst, loc. cit. pl. 38, f. 8.— Desmarestii, Latr. Gen. Crust. et Ins. II, p. 180. — Esp. de l'Amér. du Nord: T. tessellata, Melsheim, Proceed, of the Acad. of Philad. II, p. 113.

 Hanches antérieures non contiguës; pénultième art, des tarses entier.

 Dernier article des palpes max, ovalaire et tronqué,

Mycétomides.

aa Dernier article des palpes max. cultriforme ou sécuriforme.

Tête verticale, à peine où non visible d'en haut.

Orchéstides.

. Tête saillante, subhorizontale -

SYNCHROÏDES.

II. Hanches antérieures saillantes, contiguës.

b Crochets des tarses simples.

c Antennes de onze articles.

Tête verticale, à peine ou non visible d'en haut. Serropalpides.

- penchée, en partie au moins - Mélandryides vraies.

cc Antennes de dix articles. Conoralpides.

bb Crochets des tarses appendiculés et dentés. Nothides.

### GROUPE I. Mycétomides.

Hanches antérieures non contiguës, transversalement ovoïdes, pourvues de trochantins; les postérieures obliques; pénultième article des tarses entier. — Dernier article des palpes maxillaires ovalaire et tronqué au bout. — Tête inclinée, en partie visible d'en haut. — Antennes de onze articles.

Ce premier groupe ne contient que le genre suivant. La seule espèce qui le constitue se rapproche assez des Congalpus, sous le rapport du facies, ce qui a engagé M. Mulsant à la placer près de ces derniers; mais ses caractères génériques sont très-différents. A vrai dire, c'est un type à part, qui n'a pas d'analogie intime avec aucun de ceux qui suivent.

#### MYCETOMA.

(Del.) Muls. Col. d. Franc.; Barbip. p. 103 (1).

Dernier article des palpes labiaux ovoïde, celui des maxillaires légèrement ovalaire et tronqué au bout, le 3º très-court, transversal. — Mandibules entières et aiguës à leur extrémité. — Labre transversal, largement arrondi en avant. — Tête penchée, médiocrement visible d'en haut; épistome quadrangulaire, placé sur un plan inférieur au front et séparé de ce dernier par un fin sillon arqué. — Yeux trans-

<sup>(1)</sup> Syn. Dryops Panz. - Serropalpus Panz. - Dircæa Panz.

versaux, fortement échancrés en arc. — Antennes sensiblement plus longues que le prothorax, robustes, parfaitement fliformes, à articles I médiocre, gros, subturbiné, 2 court, obconique, tous deux glabros, les suivants pubescents, 4-10 transversaux, subcylindriques, 41 ovoïde, acuminé au bout. — Prothorax fortement transversal, arrondi et tranchant sur les cotés, avec ses angles antérieurs fortement rabattus, tronqué en avant et à sa base, muni de trois impressions en dessus; une discoïdale, deux basilaires. — Ecusson curviligne. — Elytres médiocrement allongées, assez peu convexes, parallèles, arrondies en arrière. — Pattes assez longues, médiocrement robustes; éperons des jambes très-courts; tarses médiocres, le 4° article des postérieurs allongé. — Mésosternum aussi long que les hanches intermédiaires. — Corps oblong, presque glabre.

L'espèce unique () du genre est un insecte de taille moyenne, d'un brun-fuligineux, avec la suture plus claire et les antennes d'un noir intense, sauf les deux premiers articles. Il est criblé en dessus de points enfoncés assez gros, dont la plupart forment, sur les élytres, des rangées médiocrement distinctes. On le trouve, mais rarement, dans la plus grande partie de l'Europe moyenne.

### GROUPE II. Orchésiides.

Hanches antérieures non contiguës, grosses, transversalement ovoides et atténuées au côté interne, sans trochantins; pénultième article des tarses postérieurs entier. — Palpes maxillaires non en seie; leur dernier article de forme variable. — Tête verticale, à peine ou non visible d'en haut. — Antennes de onze articles, robustes.

Sur les trois genres qui composent ce groupe, il en est deux (Or-CRESIA, HALLOMENIS) dont les espèces ont une analogie assez prononcée avec les Mondella et les Anassis, non-seulement par leur forme générale allongée, atténuée en arrière et arquée en dessus, mais curore par leurs allures vives et sautillantes. C'est également à res deux genres qu'appartiennent les larves que l'on connaît de ce groupe. Leurs caractères serviront de termes de comparaison pour celles du reste de la famille qui seront mentionnées plus loin.

La plus anciennement connue, celle de l'Orchesia micans (1), est allongée, subcylindrique, charnue et glabre. Sa tête arrondie, écailleuse

<sup>(1)</sup> Dr. suturalis, Panz. Faun. Ins. Germ. XLV, 12.

<sup>(2)</sup> M. Guérin-Méneville l'a découverte et décrite le premier dans le Dictionn. class. d'Hist, nat. XII, p. 301 (citation omise par MM. Chapuis et Candèze). Élle l'a été ensuite, mais trop brièvement, par M. Waterhouse (The entom. Magaz. II, p. 376, pl. 10, f. 2; et M. Braselmann (Verhandl. d. naturf. Verein, d. Preussich. Rheinl. I, p. 17). Ces trois descriptions sont inférieures à celle pu-

et pourvue d'un épistome très-distinct, porte de chaque côté, immédiatement derrière les antennes, cinq stemmates disposés sur deux rangs. La bouche, obliquement dirigée en bas, se compose d'un menton très-court, arrondi en avant; une languette assez saillante. arrondie et portant deux très-courts palpes bi-articulés; deux mâchoires rapprochées à leur base, munies d'un seul lobe et de palpes formés de trois articles presque égaux; deux mandibules niédiocres. bissides au bout et munies d'une dent molaire à leur base; ensin d'un labre transversal et arrondi en avant. Les antennes se composent de quatre articles égaux en longueur, mais s'atténuant rapidement et dont le dernier est bifide. Les segments thoraciques ne diffèrent pas sensiblement de ceux de l'abdomen et portent des pattes grèles, dirigées en dehors et composées de quatre pièces dont la terminale est armée d'un ongle tenant lieu de tarse. Quelques rides transversales se voient sur les segments abdominaux, qui sont arrondis latéralement. Le dernier est court, arrondi et prolengé inférieurement en un tube très-court que couronnent six mamelons, au centre desquels se trouve l'ouverture anale. Des neuf paires de stigmates abdominaux, la première est située entre le prothorax et le mésothorax; les autres sur les liuit premiers segments abdominaux, au sommet de tubercules charnus, d'autant plus saillants qu'ils sont plus antérieurs.

Cette larve est d'un rose pâle, avec la tête et les parties de la

houche brunes. Elle vit exclusivement dans les bolets.

Celle de l'Hallomenus humeralis, dont on doit une excellente description à M. E. Perris (1), avec tous les caractères de la précédente, en diffère en ce que, de même que les larves des DIRCEA, son segment anal est armé de deux crochets médiocrement arqués. Sa couleur est en outre d'un blanc-jaunâtre, à l'exception du dernier segment de l'abdomen qui est roux. M. E. Perris dit l'avoir trouvée abondamment dans le Polyporus maximus Brotero, champignon qui croit sur les vieilles souches de pins.

Hanches postér. non obliques; éperons des jambes très-longs.
 Ces hanches étroites, arrondies à l'angle externe : Eustrophus.
 — larges, parallèlogrammiques : Orchesia.

H. Hanches postér. obliques; éperons des jambes courts: Hallomenus.

bliée par MM. Chapuis et Candèzo, dans les Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège,

VIII, p. 519, pl. 6, f. 8.

Ces auteurs indiquent à tort la larve de l'O. fasciata, qu'ils inserivent sous le nom d'Halloments fasciatus, comme ayant été décrite par M. Westwood (An Introd. etc. I, p. 308, f. 35, nº 23-35); c'est de l'O. micans qu'il a parlé. A cette citation, ils ajoutent celle de Fischer de Waldheim dans son « Oryctographic du gouvernement de Moscou.» Mais pas plus que pour l'Opatrum pygmaum (voyez plus haut, p. 254, note 2), je ne trouve catte citation exacte.

(1) Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 382, pl. 9, f. 481-490.

544

#### EUSTROPHUS.

## (ILLIC.) LATR. Règne anim. éd. 1, p 304 (1).

Menton évasé et tronqué en avant, aminci latéralement. - Languette cornée, arrondie et sinuée au bout. - Palpes courts; le dernier des labiaux ovalaire et déprimé, celui des maxillaires cylindrique et tronqué au bout. - Mandibules bifides à leur extrémité. - Labre transversal, fortement arrondi en avant. - Tête invisible d'en haut, terminée par un court museau quadrangulaire. - Yeux transversaux, tantôt fortement (dermestoides), tantôt médiocrement (par ex. tomentosus) séparés en dessus, lunulés. — Antennes de la longueur au plus du prothorax, à articles 1 assez long, peu robuste, recu, au repos, dans un sillon, 2-4 obconiques, plus longs que larges, 5-10 déprimés, graduellement transversaux, serrés, 11 plus long que 10. - Prothorax transversal, régulièrement convexe, avec son bord antérieur arrondi et vertical, paraboliquement rétréci sur les côtés antérieurs, faiblement échancré en avant, bisinué en arrière, avec ses augles postérieurs arqués ou non, tranchant sur ses bords latéraux. - Ecussou en triangle curviligne. - Elytres fortement contiguës au prothorax et aussi larges que lui, oblongo-ovales ou elliptiques. - Pattes courtes; hanches postérieures étroites, arrondies à l'angle externe; cuisses et jambes robustes, comprimées; celles-ci parallèles, finement denticulées en dehors, leurs éperons médiocres; tarses grèles, comprimés et atténués au bout, le 1er article de tous allongé; crochets petits. — Mésosternum fortement rétréci en arrière, subvertical en avant (2). -Corps oblongo- ou elliptico-ovale, finement pubescent.

L'espèce typique (3) est répandue dans la plus grande partie de l'Europe et ne paraît pas rare dans les parties boréales et orientales de ce continent. Dans ses parties méridionales elle habite principalement les régions mentagneuses. Les autres espèces décrites sont propres à l'Amérique du Nord (4).

- (1) Illiger n'a fait qu'imposer au genre son nom; Latreille, après avoir reproduit simplement ce dernier (Gen. Crust. et Ins. IV, p. 379), a, le premier, exposé en peu de mots les caractères du genre — Syn. Мусеторнасия Fab.
- (2) Dans toutes les espèces que j'ai sous les yeux, une suture transversale très-apparente sépare de la partie antérieure des épisternums métathoraciques, un triangle assez graud, à sommet dirigé en dedans. Je ne trouve rien de pareil que chez quelques Orchesia de l'Amérique du Sud, telles que la 15-maculata.
  - (3) Mycet. dermestoides, Fab. Syst. El. II, p. 568.
- (1) Mycet. bicolor, Fab. loc. cit. p. 566. E. tomentosus, Say, Journ. of the Acad. of Philad. V, p. 293 (niger, Melsheim. Proceed. ibid. 111, p. 58).—

Ces insectes sont de taille moyenne pour la famille, noirs ou brunâtres, mais cette livrée est relevée quelquefois par des taches ou des bandes d'un rouge-jaunâtre. La pubescence qui les rêvet est trèsfine, peu abondante et couchée. Des stries superficielles, très-régulières, ponctuées, et dont les intervalles sont pointillés ou finement coriacés, se voient sur leurs élytres.

## ORCHESIA.

LATR. Gen. Crust. et Ins. II, p. 159 (1).

Memes caractères que les Eustrophus, sauf les différences sui-

Dernier article des palpes maxillaires largement cultriforme, le 3º transversal. — Antennes à articles i en massue peu robuste et arquée, 2 aussi épais, mais court et obconique, 3 plus long que les suivants; les quatre à cinq derniers grossissant plus ou moins et transversaux, sauf le 11° qui est plus long que le précédent. - Prothorax transversal ou non, paraboliquement rétréci en avant, avec les côtés antérieurs rabattus, coupé carrément à sa base, avec un faible lobe médian. - Pattes s'allongeant graduellement d'avant en arrière; hanches postérieures larges, planes, en carré transversal; jambes moins régulièrement parallèles; les éperons des postérieures très-allongés, pectinés en dessous; tarses antérieurs courts et déprimés; leur dernier article, ainsi que celui des intermédiaires, subbilobé; le 1er article de ceux-ci et des postérieurs, surtout ce dernier, très-long, les autres décroissant peu à peu. - Métasternum oblique sur ses flancs et aplani sur la ligne médiane. - Mésosternum fortement comprimé, horizontal, aigu en avant et recu dans une petite échancrure de la saillie prosternale. — Celle-ci horizontale. — Corps allongé, plus ou moins atténué en arrière et arqué en dessus, finement pubescent.

Ces insectes sont plus sveltes que les Eustrophus; leur pubescence est en général un peu plus abondante, et leur sculpture est différente, leurs téguments, en dessus, étant finement coriacés, sans aucune trace de ponctuation régulière sur les élytres. Mais leur livrée est la même, et plusieurs sont également ornés de taches ou de bandes fauves sur les élytres. Les yeux sont, comme ceux des Eustrophus, séparés (micans), ou plus ou moins rapprochés en dessus (sepicola, fasciuta, etc). Ce dernier cas est de beaucoup le plus commun.

bifasciatus, Say in Long's Expedit. II, p. 282 (4-maculatus, Melsheim. loc. ett.). — indistinctus, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 151; Californie.

(1) Syn. Megatoma pars, Herbst, Die Kæfer, IV, p. 97. — Hallomenus Padz., Illig., Payk., Gyllenh. — Dirgæa Fad. — Mordella Marsh.

Les espèces décrites appartiennent à l'Europe, à l'Amérique du Nord et au Chili (1). Quelques-unes du Brésil, qu'on rapporte au genre dans les collections, mè paraissent devoir en être exclues (2).

#### HALLOMENUS.

(Hellw.) Panz. Faun. Ins. Germ. XVI, 17 (3).

Menton presque carré. - Languette transversale, tronquée en avant. - Dernier article des palpes labiaux ovoïde, celui des maxillaires déprimé, parallèle, obliquement tronqué au bout. - Mandibules bifides à leur extrémité. - Labre transversal, largement échancré. - Tète presque invisible d'en haut, terminée par un museau très-court. -Yeux médiocres, transversaux, échancrés dans leur milieu. - Antennes insérées à leur côté interne, aussi longues que le prothorax, assez robustes, filiformes et un peu déprimées, à articles 1 un peu plus long que 2, celui-ci court, 3 plus long que les suivants, 4-10 égaux, 11 plus grand que 10, ovalaire. - Prothorax fortement transversal, peu convexe, un peu rétréci en avant, avec ses angles antérieurs rabattus, faiblement bisinué à sa base. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres allongées, de la largeur du prothorax à leur base, graduellement rétrécies en arrière, un peu arquées en dessus. — Hanches postérieures obliques; cuisses assez robustes, comprimées, un peu ovalaires; jambes grêles, les éperons de toutes petits; tarses grêles, le ter article des quatre postérieurs très-allongé. - Corps allongé, un peu arqué en dessus, finement pubescent.

- (I) Esp. européennes: O. micans, Panz. Faun. Ins. Germ. XVI, 18 (Megat. picca Herbst). Jasciata, Payk. Faun. Suec. II, p. 182; figurée par M. Kraatz, Stettin. entom. Zeit. 1853, pl. 3, f. 4. undulata, Kraatz ibid. p. 255, pl. 3, f. 3 (fasciata, Curtis, Brit. Entom. V, pl. 197). sepicola, Rosenh. Beitr. z. losektenf. Europ. p. 32. laticollis, L. Redtenb. Faun. Austr. éd. 1, p. 611 (grandicollis, Rosenh. loc. cit.). luteipalpis, Muls. Col. d. France; Barbip. Suppl. Esp. de l'Amér. du Nord: O. castanea, gracitis, Melsh. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 57; la sericea du même auteur (ibid.) est une Scraptia, selon M. J. L. Leconte, ibid. VII, p. 219. Esp. du Chili: O. picta, affiais, fumosa, parvula, fusca, nigra, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 265.
- (2) Une scule est décrite: 0.15-maculata Mannerh., Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 247; mais il y en a plusieurs inédites dans les collections. Ces insectes sont beauconp plus grands et moins étroits que les espèces d'Europe. Leurs yeux sont contigus sur le front et fortement granulés, les éperons de leurs jambes médiocres, etc.—Il est bien possible que le Mycefophagus Janus de Fabricius (Syst. El. II, p. 566) leur soit congénère.
- (3) Syn. Hallominus, Payk., Duftschim., And. Dinophorus, Illig. Magaz.VI, p. 335; sans accompagnement de caractères. Dryala, Mulsant, Col. d. France; Barbipalp. p. 58. Diroza Fab.

Insectes de très-petite taille, de môme forme que les Orchesus, pour la plupart, variant du brunâtre au ferrugineux et à dessin mal limité, quand il y en a un. Leurs téguments sont très-finement coriacés, sans

aucun vestige de stries sur les élytres.

On n'en connaît en Europe que deux espèces: l'une (1) formant le type du genre et dont le dernier article des palpes maxillaires est fait comme l'indique la formule qui précède; l'antre (2) chez laquelle il s'atténue et devient presque conique. M. Mulsant a fondé sur cette dernière son genre DRYALA qui, ne reposant que sur ce seul caractère, ne me paraît pas admissible. L'Amérique du Nord possède aussi quelques espèces du genre (4).

## GROUPE III. Synchroides.

Hanches antérieures non contiguës, grosses, transversalement ovoïdes, accompagnées de trochantins; pénultième article des tarses entier. — Palpes maxillaires gréles, non en scie, leur dernier article sécuriforme. — Tête légèrement penchée, visible en entier d'en haut. — Antennes de onze articles, longues et grèles.

Cet ensemble de caractères ne permet pas d'introduire le genre Syschroa de M. Nowman dans aucun des groupes qui précèdent et qui suivent. Il tient aux deux précédents par ses hanches antérieures, mais en diffère complètement par la forme et la position de sa tête, ses antennes et ses pattes qui ressemblent à celles des Serropalpes. Ses palpes maxillaires sont plus grèles que dans aucun autre genre de la famille. D'après cela, il devient nécessaire d'en faire un groupe spécial.

## SYNCHROA.

## NEWM. The entom. Magaz. V, p. 378 (4).

Palpes maxillaires, à articles 2-3 obconiques, subégaux, 4 légèrement sécuriforme et obliquement tronqué au bout; le dernier des labiaux brièvement ovalaire et tronqué. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labre fortement transversal, largement arrondi en avant. — Tête courte, terminée par un museau trapéziforme et transversal. — Yeux grands, hérissés de longs poils, assez saillants, transversaux,

- (1) II. humeralis, Panzer, loc. cit. (var. II. bipunctatus Payk.); figuré dans Guérin-Ménev. Icon.; Ins. pl. 3, f. 10 a-c.
  - (2) H. fuscus, Gyllenh. Ins. Suec. II, p. 528.
- (3) H. scapularis, 4-pustulatus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 57.—luridus, niger, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, 1, p. 99.
- (4) Syn. Phaiona, Haldem Journ, of the Acad, of Philad. Ser. 2, I, p. 99, MELANDRYA? Melsheim, Proceed. of the Acad, of Philad, HI, p. 55.

étroitement échancrés. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, gréles, grossissant faiblement, à articles 2 très-court, 3 à peine plus long que 4, 4-10 décroissant peu à peu, 14 notablement plus long que 10, en ovale allongé. — Prothorax transversal, graduellement rétréci et tronqué en avant, muni à sa base d'un faible lobe médian, flanqué en dessus de deux dépressions peu distinctes. — Ecusson en carré transversal. — Elytres allongées, peu convexes, graduellement atténuées en arrière. — Pattes assez longues; hanches postérieures obliques; cuisses assez robustes; jambes linéaires, leurs éperons médiocres; tarses très-gréles, le 1er article de tous allongé, celui des posrieurs un peu plus court que les suivants réunis. — Mésosternum un peu convexe, déclive, triangulaire et assez large. — Saillie prosternale s'appuyant sur lui en arrière. — Corps allongé, atténué à ses deux extrémités, un peu arqué en dessus, pubescent.

La seule espèce connue () est un insecte de la taille du Serropalpus stratus d'Europe, d'un brun noirâtre assez brillant, avec le sommet des antennes ferrugineux, finement ponetué en dessus et recouvert de la même pubescence couchée que la plupart des espèces de la famille, mais un peu plus abondante. Il habite les Etats-Unis.

Les entomologistes américains semblent ne pas connaître ce genre de M. Newman. M. Haldeman l'a établi de nouveau sous le nom de Phaiona et sur la même espèce (2).

## GROUPE IV. Serropalpides.

Hanches antérieures contiguës, ovoïdes, médiocrement saillantes, sans trochantins; pénultième article des tarses subbilobé chez la plupart. — Palpes maxillaires en scie ou non. — Tête verticale, invisible d'en haut, au moins en grande partie. — Antennes de onze articles, filiformes ou grossissant peu à peu.

Ces insectes sont tous allongés, et la plupart d'entre eux ressemblent beaucoup à des Eucnémides ou des Elatérides. Presque tous ont la tête courte, régulièrement convexe en avant et largement trouquée à peu de distance de l'insertion des antennes, de sorte qu'elle est complètement dépourvue de museau.

Trois larves de ce groupe ont déjà été observées, celles des *Dircœa lævigata*, *Phlæotrya rufipes* et *Abdera flexuosa*, mais cette dernière est la scule dont on ait une description suffisamment détaillée.

- S. punctata, Newm. loc. cit. (Ph. murina Haldem.; Mel. umbrina Melsheim.).
   M. Haldeman l'a regardé comme le Steropes murinus de Dejean (Cat. éd. 3, p. 237), mais tout-à-fait à tort.
- (2) M. Melsheimer (Cat. of the descr. Col. of the Unit. Stat. p. 142) a adopté les deux genres, en intercalant entre eua les Serropalpus.

Erichson (\*) s'est contenté de dire de la première qu'elle présente tous les caractères de la larve de la Melandrya caraboides, si ce n'est que son dernier segment est armé de doux crochets recourbés. Elle scrait par conséquent charnue et privée de stemmates.

La description de la seconde, due à MM. Mac-Leay et Westwood, contient quelques particularités qui me font douter qu'elle appartienne réellement à la famille (1). Toutefois, si l'affirmative est vraie, cette larve serait, comme la précédente, privée d'yeux et pourvue de deux crochets cornés sur le dernier segment abdominal.

Celle de l'Abdera stexuosa, dont on doit la connaissance à M. Ed. Perris (1) avec les caractères généraux des larves de la famille, en possède plusieurs qui lui sont exclusivement propres. Elle est cylindrico-elliptique, et la tête un peu aplatie porte de chaque côté trois ocelles disposés sur une ligne courbe, au-dessous des antennes. Le prothorax est de moitié plus long que le mésothorax et le métathorax. Tous deux, ainsi que les huit premiers segments abdominaux, sont munis en dessus d'un large mamelon transversal, comme interrompu dans son milieu et rétractile; les seconds en portent de plus un semblable en dessous et un bourrelet de chaque côté. Le segment anal est entier, arrondi et pourvu inférieurement d'un mamelon bilobé au centre duquel est située l'ouverture anale. M. Ed. Perris avait trouvé cette larve dans des champignons croissant sur les pins.

- 1. Prothorax tronqué en avant; tête un peu visible d'en haut.
  - a Pénultième article des tarses entier : Serropalpus.
  - aa subbilobé.
- (1) Archiv, 1842, I, p. 368; Erichson désigne l'espèce sous le nom de D. discolor.
- (2) Mac-Leay, Horæ entom. II, p. 461 (Xylita buprestoides); Westwood, An Introd. etc., I, p. 307. Voici mot à mot la description qu'en donne M. Westwood; je souligne seulement les passages suspetts: « Elle est, dit-il, blanchtre, allongée, écailleuse, plus épaisse dans son milieu et en arrière, convexe en dessus, concave inférieurement; tête semi-globuleuse; antenues courtes, traiteulées; mandibules courtes, mais aigues; second segment du corps grand, composé en apparence de deux segments; pattes antérieures grandes, comprinées, crochues et alteignant presque l'extrémité antérieure de la téle; les deux précédents; les autres s'allongeant graduellement jusqu'à l'avant-dernier qui est convexe et très-fortement ponctué; le dernier pourvu de deux crochets cornés, aigus et recourbés en haut.

M. Westwood ajoute qu'une larve presque semblable est décrite dans l'Appendix du « Voyage du capitaine Back au pôle Nord, » ouvrage que je n'ai pas à ma disposition.

(3) Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 378, pl. 9, f. 473-480; sous le nom de Hallomenus flexuosus. Hanches interméd. contiguës en arrière: Xylita.

- non - Zilora.

- II. Prothorax largement saillant et arrondi en avant; tête invisible.
  - b Pénultième article des tarses subbilobé.
  - Hanches interméd, non contiguës en arrière.

Antennes insérées un peu au-dessus du milieu des yeux: Phlacotrya.

près du bord supérieur — Dircæa.

- cc Hanches interméd. contiguës en arrière : Anisoxia.
- bb Pénultième art. des 4 tarses postér. entier : Abdera.

#### SERROPALPUS.

Hellen. Act. Holmiens. 1786, VII, p. 310 (1).

Menton trapéziforme. — Languette échancrée en avant. — Palpes labiaux très-courts, leur dernier article ovalaire et tronqué au bout; les maxillaires grands, pendants, en scie, à articles 2 en triangle allongé et renversé, 3 en triangle transversal, à sommet interne, 4 en fer de hache court et prolongé en dedans. - Mandibules bifides au bout. Labre transversal, légèrement arrondi en avant.
 Tête en partie visible d'en haut, largement tronquée en avant des yeux. - Ceux-ci grands, transversaux, largement sinués. - Antennes insérées un peu au-dessus du milieu des yeux, de la longueur de la moitié (07) ou du tiers (Q) du corps, très-grêles, à articles 1 allongé, en cône renversé, 2 court, obconique, 4-11 subcylindriques, subégaux. - Prothorax fortement transversal, subcylindrique, faiblement rétréci en avant, tronqué à ses deux extrémités. - Ecusson subquadrangulaire. - Elytres allongées, de la largeur du prothorax à leur base, peu à peu atténuées en arrière. - Pattes longues; jambes grêles, les éperons des quatre postérieures assez grands; tarses longs, les trois articles intermédiaires des antérieurs déprimés chez les mâles; le 1er de tous long. - Mésosternum très-étroit, aussi long que les hanches intermédiaires. - Corps très-allongé, pubescent.

Les palpes maxillaires sont à leur maximum de développement dans ce genre, très-distinct par là ainsi que par la forme des antennes et celle des pattes. Il a pour type un assez grand insecte (\*) d'un brun plus ou moins clair, revêtu d'une pubescence soyeuse assez abondante, et dont les élytres sont régulièrement striées, avec les intervalles entre

<sup>(</sup>i) Syn. Direcea Fab., Duftschm. — Lymexylon Fab. (olim), Oliv. — Mor-Della Schaller. — Cantharis Gmel. — Lymexylon Schellenb.

<sup>(2)</sup> S. striatus, Hellen. loc. cit. pl. 8, f. 3-5 (Dirc. barbata Fab.). — Aj.: Lym. biguttatum, Schellenb. Entom. Beytr. p. 10, pl. 3, f. 1-4.

les stries finement ridés. On le trouve dans toute l'Europe, mais il est fort rare partout. Il y a aussi une espèce dans l'Amérique du Nord (1).

## XYLITA.

## PAYK. Faun. Suec. I, p. 249 (2).

Menton, languette et palpes labiaux des Serropalpus. - Palpes maxillaires non en scie, leur dernier article cultriforme, assez large, paraboliquement arrondi et canaliculé au côté interne, le 2º obconique, le 3º triangulaire et un peu déprimé. - Mandibules entières au bout. - Labre fortement transversal, coupé carrément en avant. - Tête un peu visible d'en haut, presque plane sur le front ; épistome brusquement rétréci, très-court, largement tronqué. - Yeux assez petits. transversaux, sinués. - Antennes insérées près du bord supérieur des yeux, un peu plus longues que le prothorax, grossissant peu à peu. à articles obconiques : 3 un peu plus long que 4, 5-10 subégaux, 11 ovalaire. - Prothorax transversal, tronqué en avant, avec ses angles antérieurs fortement rabattus, légèrement arrondi sur les côtés, faiblement bisinué à sa base. — Ecusson subquadrangulaire. — Elytres allongées, médiocrement convexes, un peu atténuées en arrière. -Pattes assez longues; hanches intermédiaires contiguës en arrière; cuisses robustes, ovalaires; éperons des jambes courts; 1er article des tarses postérieurs très-allongé, le pénultième de tous subbilobé. -Mésosternum assez large, arrivant à peine à la moitié des hanches intermédiaires. - Corps allongé, finement pubescent.

Ce genre ne comprend qu'une (3) des deux espèces décrites par Paykull. M. Mulsant l'a réunie aux Dincæ et a fondé sur l'autre son genre Zilona qui suit, supprimant ainsi, sans que rien justifie cette mesure, le genre créé par l'auteur sui deis. Son prothorax tronqué en avant, et ses hanches intermédiaires contiguës en arrière, par suite de la brièveté du mésosternum, me paraissent des caractères très-suffisants pour le conserver.

L'espèce en question est de taille moyenne, d'un noir brundtre, très-finement chagrinée sur les élytres, et paraît répandue dans la plus grande partie de l'Europe. M. Mulsant en a décrit une autre (4) un peu plus petite et originaire, mais avec doute, de la Hongrie.

- (1) S. substriatus, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, I, p. 98 (Var. obsoletus Haldem. libid.).
- (2) Syn. Direcea Fab., Duftschm., Castelo., Muls., etc. Serropalpus Hellen. Lymexylon Panzer.
- (3) Serrop. lavigatus, Hellen. Act. Holmions. 1786, p. 318 (Dirc. discolor Fab.; Xyl. buprestoides Payk.).
  - (4) Dirc. Pareyssii, Muls. Col. d. France; Barbip. p. 74.

#### ZILORA.

## Muls. Col. d. France; Barbip. p. 84 (1).

Palpes maxillaires robustes, non en scie; leur dernier article cultriforme, assez large; les autres organes buccaux comme chez les Xylita. - Tête un peu visible d'en haut (2), non renssée en arrière; son épistome un peu prolongó au-delà de l'insertion des antennes et coupé carrément. - Yeux médiocres, transversaux, faiblement sinués. -Antennes insérées presque au niveau du bord supérieur des yeux (+), médiocres, robustes, filiformes, à articles obconiques : 3-10 subégaux, 11 beaucoup plus grand que 10. - Prothorax fortement transversal, légèrement arrondi latéralement, avec ses angles antérieurs rabattus, tronqué à ses deux extrémités, muni de deux impressions basilaires en dessus. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres parallèles, cylindriques et un peu déprimées. - Pattes assez courtes ; hanches intermédiaires non contiguës; cuisses assez robustes, linéaires; jambes et tarses des Xylita. - Mésosternum assez large, presque aussi long que les hanches intermédiaires. - Corps cylindrique, hérissé de poils fins, courts et redressés.

La Xylita ferruginea de Paykull (4) forme à elle seule ce genre qui a quelques rapports avec les Mélandryides vraies, par suite des deux impressions dont son prothorax est pourvu, mais la tête n'est pas assez visible d'en haut pour qu'on puisse l'admettre dans ce groupe. On ne peut le confondre qu'avec les Xylita, dont il se distingue aisément par la forme du mésosternum et la non-contiguité des hanches intermédiaires.

Cet insecte, qui paraît exister dans la majeure partie de l'Europe, est de taille moyenne, et varie pour la couleur du brun noirâtre au jaune ferrugineux; ses téguments sont plus fortement ponctués que ceux des autres Mélandryides, et leur vestiture lui est exclusivement propre dans la famille.

- (1) Syn. XYLITA Payk. HELOPS J. Sturm. PARNUS Fab.
- (2) M. Mulsant l'indique comme étant en majeure partie visible; elle l'est, en effet, un peu plus que celle des Xylita, mais moins que celle des Serro-Palpus.
- (3) Et non pas vers la moitié du côté interne de ces organes, comme le dit M. Mulsant.
- di Faun. Succ. I, p. 250 (Hel. sericeus, J. Sturm, Deutschl. Ins. II, pl. 51, f. 8; Parn. obscurus Fab.).

#### PHLOEOTRYA.

STEPH. Ill. of Brit. Entom. V, p. 35 (1).

Genre très-volsin des Direma qui suivent et n'en différant que par les caractères assez faibles que voici :

Palpes maxillaires plus ou moins en seie; leur dernier article cultriforme, allongé et étroit. — Yeux plus grands. — Antennes insérées pressure au milieu de leur longueur.

On peut répartir dans deux divisions le petit nombre des espèces connues.

Celles de la première ont leurs palpes maxillaires fortement dentés en scie et le corps régulièrement cylindrique ou cylindrico-conique. Il n'y en a que deux de décrites : l'une d'Europe, l'autre du Brésil (2), toutes deux de grande taille.

L'unique espèce européenne (3) de la seconde a les palpes maxillaires assez faiblement en scie, et la forme un peu déprimée de la plupart des DIRCEA.

#### DIRCÆA.

FAB. Entom. Syst.; Suppl. p. 121 (4).

Dernier article des palpes labiaux ovoïde et tronqué au bout; les maxillaires robustes, non ou à peine en scie, à articles serrés; le dernier cultriforme, assez large, paraboliquement arrondi et canaliculé sur sa tranche interne, les deux précédents déprimés. — Mandibules simples au bout. — Tête invisible d'en haut, régulièrement convexo sur le front, largement tronquée en avant. — Youx assez grands, transversaux, légrement sinués. — Antennes insérées un peu au-dessous du bord supérieur des yeux, médiocres, grossissant peu à peu, à articles fortement obconiques : 3 un peu plus long que 4, 4-10 subégaux, 11 ovalaire et comme divisé en deux. — Prothorax presque aussi long que large, convexe, faiblement bisinué à sa base, largement saillant et arrondi en avant. — Ecusson carré. — Elytres allongées, assez convexes, atténuées dans leur tiers postérieur. — Pattes assez longues; hanches intermédiaires non contiguës en arrière; cuisses robustes;

<sup>(1)</sup> Stephens a écrit le nom du genre Philosotrya. — Syn. Dirc.ea Gyllenh. — Serropalpus Perty.

<sup>(2)</sup> Esp. d'Europe: P. Vaudoueri (Latr.), Muls. Col. d. France; Barbip. p. 79.
— Esp. du Brésil : Serrop. lineatus, Perty, Dol. anim. art. Brasil. p. 65, pl. 13, f. 10 (Dirc. bilineata, Del. Cat. éd. 3, p. 223).

<sup>(3)</sup> Dirc. rufipes, Gyllenh. Ins. Succ. II, p. 519; figurée par Stephens loc. cit. pl. 24, f. 4 (Dirc. tenuis? Hampe).

<sup>(4)</sup> Syn. Hypulus Payk. - Serropalpus Illig., Say.

jambes graduellement épaissies, lours éperous assez longs; to article des tarses postérieurs très-allongé, comprimé; le pénultième de tous subbilobé. — Mésosternum très-étroit, aussi long que les hanches intermédiaires. — Corps allongó, finement pubescent.

De toutes les espèces comprises autrefois dans ce genre, il n'en reste plus en ce moment qu'un petit nombre originaires de l'Europe et de l'Amérique du Nord. Les premières (1) sont de taille moyenne, et sur trois qu'elles sont, deux so font remarquer par deux assez grandes taches d'un beau jaune, dont elles sont ornées sur chaque élytre. Les espèces américaines (2) me sont toutes inconnues, et il est possible quo quelquos-unes d'entre elles soient des XYLITA ou des PHLEGOTRYA.

#### ANISOXIA.

## Muls. Col. d. France; Barbip. p. 45.

Mêmes caractères que les Dirgea, avec les différences suivantes:
Dernier article des palpes maxillaires cultriforme, subéquilatéral,
nou canaliculé sur sa tranche interno. — Youx faiblement, mais distinctement échancrés presque dans leur milieu. — Antennes insérées
dans cette échancruro. — Hanches intermédiaires contigués en arrière;

tinctement échancrés presque dans leur milieu. — Antennes insérées dans cette échancrure. — Hanches intermédiaires contigués en arrière; éperens des jambes relativement plus longs, surtout ceux des intermédiaires. — Mésosternum n'arrivant pas à la moitié des hanches intermédiaires.

On n'en connaît qu'une espèce, le Serropalpus fusculus d'Illiger (3), très-petit insecte d'un brun noirâtre et européen.

#### ABDERA.

## Steph. Ill. of Brit. Entom. V, p. 32 (4).

Dernier article des palpes maxillaires le plus souvent ovoïde, déprimé, tronqué à sa base et acuminé au bout; le 3° contigu avec lui et non prolongé en dedans, rarement (bifasciata) triangulaire et

- (1) Serrop. quadrimaculatus, Illig. Die Kacf. Preuss. p. 130 (D. australis, L. Fairm. Ann. d. l. Soc. entom. 1856, p. 546).— Hyp. quadriguttatus, Payk. Faun. Succ. I, p. 251; figuré par Germar, Faun. Ins. Europ. VI, 6. D. mollis, Graelts, Menn. d. l. com. d. l. Mapa geol. d. Espan. Ann. 1855; Zool. p. 73, pl. 3, f. 12; Espagne.
- (2) Serrop. tibialis, quadrimaculatus, Say in Long's Exped. II, p. 282. D. decolorata, Randall, Boston Journ. of nat. Hist. II, p. 22. sericea, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, I, p. 98.
- (3) Die Kaf. Preuss. p. 132 (Dirc. tenuis, Rosenh, Beitr. z. Insektenf, Europ. p. 31; Muls. loc. cit.).
- (4) Syn. Cariba, Mulsant, Col. d. France; Barbipaip. p. 61. Dire.za Gyllenh., Duftschm., etc. — Иадломения Раук., Gyllenh., Latr., Castein., etc. — Меламих Illig. — Hypulus Curtis. — Моновил Marsham.

plus dégagé du 2° (1). — Labre fortement transversal, tronqué en avant. — Tôte courte, régulièrement convexe sur le front, invisible d'en haut en totalité ou en grande partic. — Yeux transversaux, entiers. — Antennes insérées un peu au-dessus de leur milieu, à peine ou pas plus longues que le prothorax, subfiliformes, à articles 1 alongé, en massue arquée, 2-3 de longueur variable, 5-10 obconiques, subtransversaux, subégaux, 41 ovalaire. — Prothorax transversal ou non, coupé carrément à sa base, rectiligne sur les côtés en arrière, avec son bord antérieur plus ou moins saillant et arrondi. — Ecusson quadrangulaire. — Elytres plus ou moins allongées, parallèles ou un peu atténuées en arrière, on général peu convexes. — Pattes médiocres; cuisses robustes; éperons des jambes courts; 1<sup>er</sup> article des quatre tarses postérieurs aussi long que les suivants réunis; le pénultième de tous tronqué au bout. — Mésosternum très-grêle, presque aussi long que les hanches intermédiaires. — Corps finement pubescent.

Toutes les espèces sont de petite taille, mais ornées, pour la plupart, de taches ou de bandes sur les élytres. Elles ont, en commun avec les Direca, la saillie antérieure du prothorax et un mésosternum allongé, mais en diffèrent par les palpes maxillaires et le pénultième article de leurs tarses.

M. Mulsant les a réparties dans deux genres différents, entre lesquels je ne trouve pas d'autres caractères distinctifs que les proportions relatives des articles 2-3 des antennes, qui sont subégaux chez les ABDERA (2), tandis que le 2° est notablement plus court que le 3° chez les CARIDA (3).

Il n'y a jusqu'ici, à ma connaissance, que des espèces européennes de ce genre qui soient décrites.

## GROUPE V. Mélandryides vraies.

Hanches antérieures contiguës, de longueur variable, munies ou non de trochantins; pénultième article des tarses subbilobé chez presque tous. — Palpes maxillaires non dentés en scie. — Tête penchée, en totalité ou en grande partie visible d'en haut. — Antennes de onze articles, filiformes ou grossissant peu à peu.

- (1) M. Mulsant a laissé cette espèce dans le genre, en se contentant d'en faire une section à part sous le nom d'Adonia. Outre ses palpes maxillaires, elle diffère des autres par son prothorax muni à sa base d'un lobe médian assez prononcé.
- (2) Mord. bifasciata, Marsh. Col. Brit. p. 293 (Hypul. biflexuosus, Curtis, Brit. entom. VI, pl. 255). A. quadrifasciata, Steph. loc. cit. p. 38, pl. 21, f. 6. Dirc. triguttata, Gyllenh. Ins. Succ. II, p. 524 (Var. sculellaris, Muls. loc. cit. p. 50). D. griscoguttata, L. Fairm. Ann. d. 1. Soc. entom. 1849, p. 423 (undata, Perris, Ann. d. 1. Soc. Linn. d. Lyon, 1850-52, p. 188).
  - (3) Hallom. affinis, flexuosus (undatus Panz.), Payk. Faun. Suec. II, p. 181.

Ces insectes n'ont plus la physionomie des précédents, leur corps n'ayant aucune tendance à devenir cylindrique ou arqué en dessus, mais plutôt à être plus ou moins large, sauf chez les Hypeurs. Il y a de grandes différences dans la visibilité de la tête, quand on la regarde d'en haut, sans que jamais le prothorax s'avance au-dessus d'elle, comme chez les Direcæa et genres voisins. Le système de coloration ne présente pas la même monotonie que dans la plupart des

genres qui précèdent; il est, au contraire, assez varié.

Deux larves de ce groupe sont connues, celles de la Melandrya caraboides () et de l'Hypulus bifusciatus (1). Toutes deux ont en commun la forme subcylindrique et un peu atténuée aux deux extrémités de presque toutes les larves de la famille, le prothorax plus grand que les autres segments du corps, ceux-ci arrondis sur les côtés, avec le dernier d'entre oux simple; mais la première est privée de stemmates, tandis que la seconde en a de chaque côté de la tête, quatre disposés par paires. Ces larves ne vivent plus, comme les précédentes, dans les champignons, mais dans les vieilles souches de peuplier et d'aulne qu'elles perforent de leurs galeries. Leurs métamorphoses s'accomplissent dans ces dernières; comme la plupart de celles de la famille, leurs nymphes sont d'un beau blanc, sans présenter, du reste, rien de particulier.

Les cinq genres qui suivent ont tous des représentants en Europe.

I. Crochets des tarses simples.

a Eperons des jambes très-courts, surfout aux antérieures.
 Elytres parallèles en avant, atténuées en arrière: Hypulus.
 atténuées à leurs deux extrémités; Marolia.

aa Eperons des jambes longs.

Elytres élargies en arrière : Melandrya.

parallèles : Phryganophilus.

II. Crochets des tarses fendus jusqu'à leur base: Scolodes.

Genre incertæ sedis: Emmesa.

#### HYPULUS.

## PAYK. Faun. Suec. I, p. 251 (3).

Dernier article des palpes maxillaires cultriforme, allongé et obtus au bout, le 2° en triangle transversal. — Mandibules légèrement bi-

- (1) Ed. Perris, Ann. d. Sc. nat. Sér. 2, XIV, p. 86, pl. 3, f. 14-18, sous le nom de Met. serrata. Erichs. Archiv, 1842, l, p. 367.
- (2) Letzner, Arbeit. d. Schlessisch. Gesellsch. 1851, p. 96. Heeger, Sitzungsber. d. Wien. Acad. X, 1853, p. 474, pl. 5, f. 1-11.
  - (3) Syn. Mystaxus, Kügell, in Schneid. Magaz. p. 493; genre non caractérisé.

fides à leur extrémité. - Labre transversal, largement arrondi en avant. - Tête en entier visible d'en haut, penchée, terminée par un court museau triangulaire, taillé en biseau. - Yeux médiocres, transversaux, sinués en avant. - Antennes assez robustes, un pou plus longues que le prothorax, filiformes, à articles obconiques, subégaux : 2 un peu plus court, 3 un peu plus long que les autres, 11 ovoïde et acuminé au bout. - Prethorax plus long que large, un peu rétréci et rectiligne dans sa moitié postérieure, tronqué en avant et à sa base. celle-ci faiblement lobée; muni en dessus de deux dépressions basilaires allongées; ses angles postériours parfois (quercinus) longuement carénés en dessus; ses arètes latérales effacées en avant. - Ecusson très-petit, quadrangulaire. - Elytres peu convexes, allongées, parallèles, un peu atténuées dans leur tiers postérieur, tronquées à leur base. Pattes médiocres, assèz robustes: hanches antérieures courtes. sans trochantins, les intermédiaires non obliques; éperons des jambes antérieures presque nuls, les autres courts; tarses antérieurs et intermédiaires déprimés; le 1er article des postérieurs allongé, le dernier de tous cordiforme et subbilobé. - Mésosternum grêle, aussi long que les hanches intermédiaires. - Corps allongé, subdéprimé, très-finement pubescent.

On connaît de co genro quatre espèces, dont deux répandues dans la plus grande partie de l'Europe; les deux autres sont propres à l'Amérique du Nord (c). Toutes sont d'un rouge-ferrugineux, avec des bandes transversales noires sur les élytres; la tête et le prothorax sont quelquefois de la même couleur. Ces insectes sont un peu au-dessous de la taille moyenne pour la famille, et la très-fine pubescence soyeuse qui revêt leurs téguments, a un reflet doré; ces derniers sont très-finement chagrinés.

#### MAROLIA.

Muls. Col. d. France; Barbipalp. p. 92 (2).

Dernier article des palpes maxillaires cultriforme, allongé, le 3º trèscourt, transversal. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labro

- DIRGER Fab., Padz., Duftschm. Serropalpus Illig. Hallomenus Latr.— Melanddhya Illig. — Notoxus Fab., Padz. — Helops Padz. — Elater Queds.— Ptilmus Kügell.
- (1) Esp. européennes: II. bifasciatus Fab., Payk., Gyllenh., etc. (IIel. fasciatus, Panz. Fam. Ins. Germ. VI, 3). Elat. quercinus, Queus: Nov. Ins. Spec. p. 17 (Serrop. dubius Blig.; Dirc. dubiu Fab.); la seule bonne figure qu'on en ait, est celle donnée par Stephens, III. of Brit. Entom. V, pl. 24, f. 3. Esp. de l'Amér. du Nord: II. simulator, Newm. The entom. Magaz. V, p. 376. trifasciatus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 56.
- (2) Syn. Serropalpus Bosc. Dirgæa Fab., Lepellet, d. St-Farg. et A. Serv., Steph. Melandrya Latr.

court, largement arrondi et subtronqué dans son milieu en avant. -Tête déclive, en entier visible d'en haut, terminée par un museau transversalement quadrangulaire. - Yeux médiocres, transversaux, presque entiers. - Antennes sensiblement plus longues que le prothorax, grêles, filiformes, à articles 1 subturbiné, 2 court, 3-4 un peu plus longs que les suivants, égaux, 5-10 décroissant peu à peu, 11 ovalaire. - Prothorax en carré transversal, tronqué en avant, avec ses côtés antérieurs rabattus, et à sa base avec ses angles postérieurs aigus, munis en dessus de deux dépressions basilaires peu marquées ; ses arètes latérales effacées en avant. - Ecusson transversal. - Elytres allongées, peu convexes, oblongo-ovales, régulièrement atténuées à leurs deux extrémités. - Pattes médiocrement robustes ; hanches antérieures et postérieures des Hypulus; éperons des jambes très-petits; le article des tarses postérieurs très-allongé, le dernier de tous subbilobé. - Mésosternum grêle, aussi long que les hanches intermédiaires. - Corps allongé, finement pubescent.

La seule espèce connue (1) est de la taille de l'Hypulus bifasciatus, et lui ressemble assez sous le rapport de la forme générale. Elle se distingue principalement des espèces de ce genre, par sa forme plus déprimée, ses antennes beaucoup plus grèles, et son prothorax moins long et autrement fait, ainsi que les étytres. Sa couleur générale est d'un brun plus ou moins fauve, avec des bandes transversales sur les étytres, d'un brun-noirâtre, déchirées sur leurs hords, et très-sujettes à varier. Ce petit insecte semble jusqu'ici n'avoir été pris qu'en France, où il est répandu au loin, mais peu commun.

#### MELANDRYA.

#### FAB. Syst. El. I, p. 163 (2).

Palpes maxillaires robustes, à articles 1 en triangle allongé, 2 en triangle court, 3 cultriforme, allongé, canaliculé sur sa tranche externe. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labre court, sinué dans son milieu, avec ses angles arrondis. — Tète saillante, plane et déclive sur le front; épistome court, plus ou moins déprimé. — Yeux transversaux, assez saillants, très-étroitement et faiblement échancrés. — Antennes assez robustes, un peu plus longues que le prothorax, arquées, filiformes, à articles obconiques: 3-1 de longueur variable, antôt plus longs, tantôt aussi courts que les suivants, 5-10 subéganx, 11 ovoide. — Prothorax transversal, fortement rétréci, subcylindrique et

<sup>(1)</sup> Serrop. variegatus, Bosc., Act. d. l. Soc. d'Hist. nat. d. Paris, I, p. 40, pl. 10, f. 2.

<sup>(2)</sup> Syn. Diricæa Fab., Schenh., Panz., etc. — Serropalpus Illig , Oliv. — Iledors Fah., Panz., Oliv.; olim. — Chrysonela Linné, De Villers. — Tenebrio Schaller.

tronqué en avant, faiblement trisinué en arrière, avec ses angles postérieurs aigus ou arrondis, muni en dessus de deux dépressions hasilaires allongées et souvent d'un sillon médian; ses arétes latérales
effacées en avant. — Ecusson assez grand, en triangle curviligne allongée.

— Elytres allongées, planes ou médiocrement convexes, sinuées dans
leur milieu, puis élargies et rétrécies en arrière. — Pattes longues et
assez robustes; hanches antérieures assez saillantes, pourvues de trochantins, les postérieures obliques; cuisses comprimées; éperons des
jambes médiocres; tarses antérieurs et intermédiaires déprimés,
ter article des postérieurs presque aussi long que les suivants réunis,
le dernier de tous cordiforme. — Mésosternum enfoui, en triangle
aigu, beaucoup plus court que les hanches intermédiaires. — Corps
allongé, large, glabre.

Ce dernier caractère est exclusivement propre à ces insectes, dans toute la famille, et, réuni à leur forme générale et à la sculpture de leurs téguments, les fait reconnaître sans peine. Tous sont, en effet, criblés en dessus de petits points enfoncés, très-serrés, et présentent sur les élytres des sillons plus ou moins profonds, dont les intervalles sont costiformes. Un noir assez brillant forme leur livrée ordinaire; il est remplacé chez l'un d'eux (caraboides) par du bleu d'acier, sujet à devenir verdâtre; un autre (flavicornis) a les antennes, les parties de la bouche et les pattes, d'un jaune-ferrugineux ou orangé. Enfin, toutes les espèces sont de grande taille pour la famille.

Le genre est propre à l'Europe, à l'Asie et à l'Amérique du Nord. On en connaît sept espèces en co moment (1).

### PHRYGANOPHILUS.

## C. R. Sahlb. Ins. Fennic. I, p. 454, note (2).

Dernier article des palpes maxillaires fortement et obliquement transversal, très-prolongé en dehors, excavé sur sa troncature; les deux précédents en cône renversé. — Mandibules entières au bout. —

<sup>(4)</sup> Esp. européennes : M. caraboides Linné, Gyllenh., Illig., Latr., etc. (Dirc. serrata Fab.; Mel. id. J. Sturm), type du genre; on en a plusieurs figures: la meilleure est celle donnée par M. Blanckard dans le Règn. anim. illustr. Ins. pl. 53, f. 1, avec des détails. — canaliculata Fab. et auctor.; parmi le petit nombre de figures qu'on en a, celle donnée par M. Curtis (Brit. Entom. IV, pl. 155) l'emporte sur les autres. — flavicornis, Duffschm. Faun. Austr. II, p. 262 (barbata, J. Sturm, Deutschl. Ins. II, pl. 52, f. Aa; rußpes Chevrol. in Guér.—Ménev. Icon., Ins. p. 126, pl. 33, f. 2). — Esp. de la Sibérie: M. rußpes Gebler in Ledeb. Reise; Ins. p. 130. — Esp. de l'Amér. du Nord: M. striata (costata Dej.), labiata (americana Dej.), Say in Long's Exped. II, p. 286. — excavata, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad, Ser. 2, 1, p. 97. (2) Syn. Diracaa Fab. — Melandrya Gyllenh., J. Sturm.

Labre court, légrement arrondi en avant. — Tête courte, penchée, médiocrement visible d'en haut. — Yeux entiers. — Antennes à peine aussi longues que le prothorax, hispides, à articles obconiques : 1 médiocre, 2 pas beaucoup plus court que 3, 4-6 plus longs, égaux, 7-10 plus courts et plus épais, 11 plus long que 10, ovalaire. — Prothorax en carré transversal, avée ess côtés antérieurs arrondis, tronqué en avant, largement et faiblement lobé au milieu de sa base, plan et largement impressionné de chaque côté en dessus; ses arètes latérales obtuses et entières. — Ecusson curviligne. — Elytres allongées, parallèles, planes et assez flexibles. — Pattes médiocres, pareilles, du reste, à celles des Melandray, avec le dernier article des tarses subcordiforme aux antérieurs, échancré aux quatre postérieurs. — Mésosternum presque nul entre les hanches intermédiaires; celles-ci contiguës dans presque toute leur longueur. — Corps allongé, parallèle, finement pubescent.

Genre établi sur un rare insecte (1) de l'Europe boréale et des régions montagneuses de l'Allemagne, voisin des Melandrya par ses caractères, mais d'un facies très-différent. Il est d'un noir peu brillant, avec le prothorax et les deux derniers segments abdominaux, d'un jaune ferrugineux, ses téguments sont finement coriacés; sa taille égale celle des Melandrya. Dans ces dernières années, M. Hampe en a publié une secondo espèce (1) découverte dans les Alpes de l'Autriche.

#### SCOTODES.

## Escuscu. Mem. d. l'Aead. d. St-Pétersb. VI, p. 454 (3).

Dernier article des palpes maxillaires cultriforme, assez large et assez aigu au bout. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labre fortement transversal, tronqué, avec ses angles arrondis. — Tête penchée, subrhomboïdale, plane sur le front; épistome prolongé en un museau quadrangulaire assez long. — Yeux médiocres, transversaux, subréniformes. — Antennes un peu plus longues que le prothorax, grêles, grossissant peu à peu, à articles obconiques: 1 médiocre, 2 très-court, 3 aussi long que 4-5 réunis, 4-10 subégaux, graduellement plus épais, 11 ovalaire. — Prothorax transversal, médiocrement convexe, impressionné en dessus, un peu rétréci et rectiligne sur les côtés en arrière, tronqué en avant, avec ses angles antérieurs fortement arrondis, trisinué à sa basc. — Ecusson quadrangulaire. — Elytres assez convexes.

<sup>(1)</sup> Dirc. ruficollis, Fab. Syst. El. II, p. 90; figuré dans Germar, Faun. Ins. Europ. XX, 7.

<sup>(2)</sup> P. nigriventris, Hampe, Stettin. entom. Zeit. 1850, p. 355 (ruficollis var.?).

<sup>(3)</sup> Syn. Pelmatopus, Fischer d. Waldh. Entom. d. l. Russ. pl. 2, f. 7; l'auteur a adopté le nom d'Eschscholtz dans son texte, p. 165.

oblongues, parallèles. — Pattes médiocres; hanches antérieures saillantes, pourvues de trochantins; les postérieures non obliques; cuisses assez robustes; éperons des jambes antérieures presque nuls, les autres petits; 1<sup>er</sup> article des tarses postérieurs assez allongé, le dernier de tous tronqué; crochets fendus jusqu'à leur base; la division inférieure très-grèle. — Mésosternum très-étroit, un peu moins long que les hanches intermédiaires. — Corps oblong, pubescent.

La division des crochets des tarses caractérise au plus haut degré ce genre. Eschscholtz l'a fondé sur un rare insecte (1) qui, jusqu'à présent ne paraît pas avoir été rencontré ailleurs que dans la Livonie. Sa taille est assez grande pour la famille, sa couleur d'un noir bronzé, et il est revêtu d'une pubescence grisâtre assez dense et formant des mouchetures nombreuses sur les clytres; ces organes sont finement ridés; des poils d'un blanc jaunâtre et abondants recouvrent l'écusson.

M. L. Redtenbacher (\*) a placé ce genre parmi les Œdémérides; mais son pronotum distinct des parapleures prothoraciques suffit, à lui seul, pour démontrer qu'il ne saurait rentrer dans cette dernière famille. Ses hanches antérieures saillantes et contiguës l'excluent de même des Hélopides, parmi lesquels Latreille (\*) l'avait classé.

#### Note.

Je soupçonne que le genre suivant, de M. Newman, correspond à celui de M. Mulsant, qu'on a vu plus haut sous le nom de Marcha. La formule que lui assigne l'auteur anglais, se borne au peu de mots que je reproduis, et sa description de l'espèce ne contient rien qui éclaire le lecteur sur les formes de cette dernière.

#### EMMESA.

#### NEWM. The entom. Magaz. V, p. 376.

Facies des Hypulus, mais structure presque pareille à celle des Me-Landrya. — Palpes maxillaires à articles 2 allongé, 3 suballongé, 4 épais, trigone et long. — Elytres sans aucune trace de stries.

L'espèce typique (connectens) est ponctuée, brune, avec les antennes, les bords du prothorax et les pattes, plus clairs; ses élytres sont testacées à leur extrémité, et traversées par une large bande médiane

- (1) S. annulatus, Eschsch. loc. cit.; siguré avec des détails par Fischer d. Waldh. loc. cit.
  - (2) Faun. Aust. Die Kæf. éd. 1, p. 621 et éd. 2, p. 657.
  - (3) Règne anim. éd. 2, V, p. 40.

de même couleur; sculpture et système de coloration qui ont évidemment la plus grande analogie avec ceux de la Marolia variegata. La taille mème n'est pas beaucoup plus grande que celle de cette dernière. Cet insecte est des Etats-Unis.

M. J. L. Le Conte (1) me semble l'avoir décrit de nouveau sous le nom de Melandrya variegata, comme il le dit lui-même avec doute. Se description, qui est également très-courte, nous apprend que le prothorax est presque demi-circulaire, largement lobé à sa base, avec les angles de celle-ci aigus, et qu'il est muni en dessus de deux grandes impressions basilaires remontant jusqu'au milieu du disque.

## GROUPE VI. Conopalpides.

Hanches antérieures contiguës, très-saillantes, pourvues de trochantins; pénultième article des tarses subbilobé. — Palpes maxillaires non dentés en scio; le dernier article cultriforme, très-étroit et trèsallongé. — Tête penchée, peu visible d'en haut. — Antennes de dix articles, filiformes.

Ce deruier caractère isole nettement ce groupe de tous les précédents. La forme du dernier article des palpes maxillaires n'est guère moins remarquable; tous les auteurs l'indiquent comme étant conique, mais en réalité il est cultriforme et ne fait qu'exagérer une forme très-répandue dans la famille. Le genre européen qui suit est le seul qui rentre dans le groupe.

#### CONOPALPUS.

GYLLENH. Ins. Suec. II, p. 547 (2).

Palpes maxillaires longs et peu robustes, leur dernier article beaucoup plus long que les précédents réunis, le dernier des labiaux en
fer de hache fortement transversal et sillonné sur sa nanche antérieure. — Mandibules entières et aigués au bout. — Labro ransversal,
coupé carrément en avant. — Tête légèrement rétrécie en arrière;
épistome très-court, séparé du front par un fin sillon transversal. —
Yeux assez grands, transversaux, en fer-à-cheval. — Antennes beautoup pius longues que le prothorax, à articles légèrement obconiques :
1 médiocre, 2 court, 3-10 subégaux. — Prothorax fortement transversal, arrondi sur les côtés, y compris les angles antérieurs, faiblement
bisinué à sa base. — Ecusson assez grand, en triangle curviligne al-

<sup>(1)</sup> In Agass. Lake Super. p. 232.

<sup>(2)</sup> Syn, Melyris Oliv. - Zonitis Curtis.

longé. — Elytres oblongues, parallèles, assez convexes. — Pattes longues, médiocrement robustes; hanches intermédiaires subcontigues; éperons des jambes courts; le 1<sup>er</sup> article des tarses postérieurs allongé. — Mésosternum très-grêle. — Corps oblong, à peine pubescent.

Le C. testaceus (1) type du genre, est de taille moyenne, d'un jaune ferrugineux assez brillaut, avec les antennes noires, sauf à leur base, mais sujet à devenir brunâtre en grande partie. Ses téguments sont recouverts d'une ponctuation assez dense en dessus. On l'a rencontré dans presque toute l'Europe, mais en général il est extrèmement rare partout. Dans ces dernières années, M. Kraatz en a fait connaître une seconde espèce (2) trouvée dans diverses localités de l'Allemagne.

#### GROUPE VII. Nothides.

Hanches antérieures et intermédiaires contiguës, très-allongées, les premières pourvues de trochantins; pénultième article des tarses sub-bilobé; leurs crochets appendiculés ou épais et trifides au bout. — Palpes maxillaires un peu en scie, leur dernier article cultriforme. — Tête penchée, peu visible d'en haut. — Antennes de onze articles, longues et très-grêles.

Le genre Nornus d'Olivier est le plus aberrant de la famille, et parmi les auteurs les plus récents, il en est (3) qui le comprennent, à l'exemple de Latreille (4) parmi les OEdémérides. A ne considérer que les habitudes de ses espèces, cette opinion peut se soutenir, car, bien différentes en cela des Mélandryides, elles vivent sur les fleurs. Mais les mêmes raisons qui s'opposent à l'introduction des Scorones dans la famille en question, sont également valables ici, à quoi il faut ajouter la forme des palpes maxillaires qui sont tout-à-fait des palpes de Mélandryides. Ce n'est même pas avec les OEdémérides que ces insectes ont l'analogie la plus étroite, mais avec les Telephorus, dont ils reproduisent la forme générale, un grand nombre de caractères et jusqu'au système de coloration.

(2) C. brevicollis, Kraatz, Stettin: Entom. Zeit. 1855, p. 374.

<sup>(1)</sup> Mel. testaceus, Oliv. Encycl. méth.; Ins. VII, p. 657 (Con. flavicollis Gyllenh., ruficollis Newm.; Var. C Vigorsii, Steph. Ill. of Brit. Entom. V, p. 60, pl. 25, f. 1); pour une seconde et belle figure, voyez Curtis, Brit. Entom. III, pl. 112.

<sup>(3)</sup> Voyez notamment L. Redtenbacher Faus. Austr.; Die Kæf. éd. 2, p. 658. M. Mulsant (Col. d. France; Barbip. p. 108) a laissé le genre dans la famille actuelle.

<sup>(4)</sup> Règne anim. éd. 2, V, p. 47.

## NOTHUS.

(Ziegl.) Oliv. Encycl. meth.; Ins. VIII, p. 384 (1).

Mûle: Menton transversal, carré. - Languette fortement échancrée en arc. - Dernier article des palpes labiaux transversalement sécuriforme; celui des maxillaires cultriforme, allongé, le 3º triangulaire, subtransversal. — Mandibules dépassant un peu le labre, sur les côtés et en avant, fortement arquées, bisides au bout. - Labre en carré transversal. - Tête terminée par un court museau quadrangulaire. - Yeux assez grands, transversaux, en fer-à-cheval. - Antennes un peu plus longues que la moitié du corps, à articles 1 gros, en cône arqué, 2 court, obconique, 3-11 subégaux, subcylindriques, finement velus. - Prothorax transversal, légèrement arrondi, tranchant et rebordé sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités, avec tous ses angles arrondis. - Ecusson grand, en triangle allongé, arroudi en arrière. -Elytres allongées, parallèles, peu convexes. — Pattes longues et assez robustes; les quatre cuisses antérieures parallèles, les postérieures très-renflées et arquées; jambes comprimées, les postérieures terminées en dedans par une forte saillie; les éperons de toutes courts; tarses longs, le 1er article des postérieurs plus grand que les suivants réunis; crochets courts, larges, trifides au bout. - Mésosternum n'arrivant qu'à la moitié des hanches intermédiaires. - Corps allongé, à téguments minces, finement pubescent.

Femelle: Antennes pas plus longues que la moitié du corps. — Cuisses postérieures simples; jambes de la même paire sans saillie terminale; crochets des tarses appendiculés, leur division terminale simple.

Les mâles ont quelquefois les cuisses postérieures moins grosses que de coutume, ou même simples comme les femelles, et, à l'inverse de ce qui existe chez les Coléoptères en général, ils sont souvent plus grands (2).

Les deux sexes de l'unique espèce (3) du genre diffèrent, en outre,

- (I) Syn. Osphya, Illig. Magaz. VI, p. 370. Pelecina Illig. ibid. p. 300; old College and the proposes par Illiger, environ quatre ans avant celui d'Olivier, mais comme il ne les a pas caractérisés, c'est à tort que quelques auteurs, notamment MM. Mulsant et L. Redenbacher, ont adopté le premier. Cantharis Fab., olim. Telephorus Oliv., olim. Dryors? Scheenh.
- (2) MM. Banse et Matz, dans une notice qu'ils ont publiée sur l'espèce qui compose le genre (Stettin. entom. Zeit. 1811, p. 162), disent que ce sexe se reconnait constamment à la saillie que fait le pénis. Sur cinq exemplaires que j'ai sous les yeux, cet organe n'est visible que chez un seul.
  - (3) Elle est connue sous les noms de bipunctatus Fab., clavipes Ol. et Coléoptères. Tome V.

par leur système de coloration qui est variable dans chacun d'eux. Les mâles sont habituellement noirs, avec le devant de la tête, les pattes et l'abdomen plus ou moins variés de rouge ferrugineux; les femelles testacées, avec le sommet des élytres et le dessous du corps et les pattes variés de brunâtre; chez les uns et les autres, le prothorax présente sur un fond testacé deux taches brunâtres, parfois ponctiformes.

Cet insecte est plus particulièrement propro à l'Europe orientale; il est plus rare dans les parties occidentales de ce continent. On le trouve sur les fleurs.

prœustus 01. Le premier que lui a imposé Fabricius (Syst. Entom. p. 206), est le plus ancien; mais, comme il ne s'applique qu'à une variété, et celui de clavipes qu'au mâte, MM. Banse et Matz (loc.cit.) ont proposé de lui conserver et de prœustus qui convient à la rigueur aux deux sexes, et cette opinion a été adoptée par M. L. Redtenbacher (Faun. austr. ed. 1, p. 621 et ed. 2, p. 658), avec raison, je crois. On a des deux sexes de cet insecte de belles figures donées par M. Stephens, Ill. of Brit. Entom. V, pl. 25, f. 2, 3 (N. bimaculatus); et M. Curtis, Brit. Entom. II.

# FAMILLE LII.

# LAGRIIDES.

Menton non porté par un pédoncule du sous-menton. — Languette comée, saillante. — Deux lobes aux mâchoires, inermes et ciliés. — Mandibules courtes. — Tête saillante, munie d'un col plus ou moins distinct, rarement nul. —Youx plus ou moins échancrés. —Antennes de onze articles, insérées latéralement à découvert, inmédiatement audevant des yeux. — Prothorax plus étroit que les élytres; son pronotum confondu avec ses flancs. — Hanches antérieures saillantes, cylindriques ou coniques, contiguës ou subcontiguës; leurs cavités cotyloïdes fermées en arrière; les intermédiaires munies de trochantins, les postérieures transversales; tarses hétéromères, les quatre tarses antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles; leurs crochets simples. — Abdomen composé de cinq segments, tous distincts.

En tête de sa quatrième et dernière famille des Hétéromères, celle des Trachélides, Latreille a placé sa tribu des Lagriaires, dans laquelle, des trois genres qu'îl y a compris, deux seulement (Lagria, Statira) peuvent y rester (1). Solier (2) qui, de son côté, s'est occupé, d'une manière générale, de ces insectes, les a retirés des Trachélides, pour en former une famille à part, qu'il a nommée Leptodérides, et dans laquelle il leur a associé plusieurs étéments hétérogènes (3). Si l'on s'en tenait aux caractères que ces deux auteurs assignent aux Lagriides, rien ne les distinguerait essentiellement des Ténébrionides, car il n'en est pas un seul de ceux qu'ils énumèrent, qui ne se retrouvent chez un plus ou moins grand nombre de ces derniers.

Ces insectes sont en effet excessivement voisins des Ténébrionides.

<sup>(</sup>I) Règne anim. éd. 2, V, p. 51. Le troisième genre (Hemperlus) appartient à la famille des Cucujides; voyez Tome II, p. 401.

<sup>(2)</sup> Ann. d. l. Soc. entom. III, p. 495.

<sup>(3)</sup> Ces éléments sont la famille entière des Pythides, qu'on a vue plus haut, et les genres Calopus et Sparedrus, qui appartiennent aux OEdémérides.

au point que plusieurs genres de ces derniers ent été placés parmi cux (1). Ils ont en commun, avec ces derniers, des cavités cotyloïdes antérieures, fermées en arrière (1), et ne s'en distinguent rigoureusement que par un seul point : des hanches antérieures saillantes, coniques et contiguës ou très-faiblement séparées. Les crochets des tarses simples, sont également, en dehors du facies, tout ce qui les sépare de celles des Cistélides, qui ont les hanches antérieures faites de même. La fermeture des cavités cotyloïdes de ces hanches les éloigne nettement, d'un autre côté, de toutes les autres familles des Hétéromères, sans aucune exception. En un mot, tout Hétéromère qui réunit les deux caractères qui viennent d'être signalés, doit, à mon sens, être placé dans leurs rangs.

Le col, dont la tête est munie en arrière, n'est très-étroit que dans le seul genre Statira; celui des Lagria et des Eutrapela est si épais. que ces insectes méritent à peine le nom de Trachélides, et, enfin, il a complètement disparu chez les Trachelostenus. Tout en étant visible en entier, le premier article des antennes est inséré sous de petites saillies des joues. Le prothorax ne présente aucun vestige de séparation entre son pronotum et ses flancs, sauf chez les Lagria, où le premier étant fortement ponctué, tandis que les seconds sont lisses, ces parties sont nettement distinctes. Les élytres sont constamment pourvues d'un repli épipleural, qui est même assez large chez quelques Lacria. Les hanches antérieures ne sont accompagnées de trochantins chez aucune espèce à moi connue. Ce n'est que chez les LAGRIA qu'elles sont toujours complètement contiguës. Les segments abdominaux vont en décroissant peu à peu; mais, sauf chez les Tra-CHELOSTENUS, la saillie intercoxale du premier d'entre eux est assez large, ce qui est encore un caractère de Ténébrionide. Enfin, les épisternums métathoraciques sont étroits, presque parallèles et munis d'épimères petites, mais toujours distinctes.

Quelques Lagria sont les seules dont on connaisse les premiers

<sup>(1)</sup> Ce sont les Ρηγματομες, les Ρησεκιυς et même les Οροκτονες; voyez Blanchard, Hist, nat. d. Ins. II, p. 39. J'ai dit plus haut (p. 392, note 2), qu'en ce qui concerne les Ρηγματορες, Erichson était du même avis; mais j'ai, par mégarde, omis d'ajouter qu'il avait connu la larve de l'espèce typique (P. tuberculata) de ce genre et l'avait même comprise dans la description générale qu'il a donnée (Archiv, 1842, I, p. 370) des larves des Lacana, dont elle paraît réellement posséder les principaux caractères. Je me bornerai à faire observer que si l'on distrait les deux premiers des genres nommés plus haut, des Téné-brionides, pour les reporter dans la famille actuelle, je no vois absolument plus ce qui différencie celle-ci de ceux-là. Il y a ici une difficulté du même genre que celle qui existe au sujet des Рутно et des Рутносипол, c'est-à-dire que les caractères des larves sont en désaccord avec ceux des insectes parfaits.

<sup>(2)</sup> M. J. L. Le Conte (Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 270) est le premier qui ait signalé ce caractère.

états (1). Leurs larves s'éloignent notablement de celles des autres Hétéromères, et se rapprochent de celles des Silpia et surtout des Dermestes. On peut prendre pour type celle de l'espèce commune d'Europe, la L. hirta, dont on doit une excellente description à M. Ed. Perris.

Son corps est allongé, subparallèle, presque plan, et blanchâtre en dessous, convexe et d'un fauve livide en dessus, maculé partout de taches noirâtres, et hérissé de longs poils fauves qui, à l'exception de ceux de la tête, du prothorax et du segment anal, n'occupent que le milieu des segments; le long des côtés ils sont disposés en touffes. La tête est un peu transversale et légèrement déprimée en dessus. Les organes buccaux se composent : d'une lèvre inférieure échancrée et portant deux courts palpes labiaux bi-articulés; deux mâchoires médiocres, à un seul lobe, garni intérieurement de spinules; deux palpes maxillaires courts et composés de trois articles, dont le premier trèsnetit; deux mandibules faiblement bidentées au bout et munies au coté interne de deux grosses dents; enfin, d'un labre corné, fortement transversal. De chaque côté de la tête se voient quatre ocelles disposés en arc de cercle. Les antennes sont plus longues que la tête, et composées de quatre articles : 1 gros et subcylindrique, 2 de même forme et aussi long, mais plus grèle, 3 du double plus long que les deux précédents réunis, un peu arqué, 4 très-court, globuleux. Le segment prothoracique est presque du double plus grand que les suivants. Les pattes qu'il porte, ainsi que les deux placées à sa suite, sont courtes, très-velues et composées de cinq pièces, y compris l'ongle qui les termine. Les segments abdominaux sont égaux entre eux, sauf le dernier, qui est conique et terminé par deux petites saillies droites. parallèles et acérées. En dessous il est muni d'un mamelon anal peu protractile, et caché au repos dans un sillon transversal. Les neuf paires de stigmates sont situées : la première au bord antérieur du mésothorax, les autres au tiers antérieur des huit premiers segments abdominaux. Tous sont placés sur un bourrelet qui règne le long des flancs.

Cette larve se trouve pendant l'hiver sous les feuilles mortes et les débris ligneux, au pied des vieux chênes. Son régime n'est pas

<sup>(</sup>I) L. hirta, Lyonnet, O'Euvr. posthum. p. 112, pl. 11, f. 17-31; Westwood, An Introd. etc. 1, p. 290, f. 32, ne 25; Ed. Perris, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, X, p. 255, pl. 5, f. 64-72; Heeger, Sitzungsber. d. Wien. Akad. X, p. 161, pl. f. — Lata, Ed. Perris, loc. cit. p. 298, pl. 5, f. 73-78; Graells, Mem. d. l. Commis. d. l. Mapa geol. d. Esp. An. 1855; Entom. p. 104, pl. 4, f. 2. — grandis, Erichs. Archiv, 1812, l, p. 370; courte description; celle plus étendue, que donno Erichson, des larves des Lagriides en général, a été reproduite par MM. Chapuis et Candèze, dans les Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 523; ils ont en même temps publié (pl. 7, f, 2) une figure de la larve de la Lhirta.

encore bien connu, mais est probablement de nature animale. Elle se métamorphose sans aucun préparatif. La nymphe est blanche, hérissée de longs poils fins, roussâtres, et munie sur les six premiers segments abdominaux, de papilles latérales, charnues, tronquées et terminées par des poils.

La larve de la L. lata, trouvée abondamment par MM. Ed. Perris et Graells, sur les murs mêmes du jardin de l'Escurial, ne diffère essentiellement de la précédente, que par sa forme atténuée en arrière, la présence, près de la base de chaque segment, d'une fine crète transversale que recouvre, au repos, le bord antérieur du segment suivant, enfin, par sa couleur, qui est en dessus d'un noiratre terne, tantôt sans taches, tantôt varié de fauve livido (1). Son régime donne lieu aux mêmes doutes que celui de la précédente.

D'après ce qu'en dit Erichson, la larve de la L. grandis, espèce de grando taille, propre à l'Australie, diffère des précédentes par ses antennes plus courtes que la tête, la présence de cinq ocelles disposés sur deux rangs, de chaque côté de la tête, et en ce que les stigmates sont placés si en avant, que ceux de chaque segment sont recouverts par le segment qui précède celui auquel ils appartiennent. Erichson se tait sur la vestiture de cette larve.

Les Lagria se trouvent sur les feuilles, dans les haies et les bois, sur les plantes basses, plus rarement et accidentellement sur les fleurs. Les Statira, que j'ai eu occasion d'observer en Amérique, ont des habitudes analogues, et il est probable qu'il en est de même de toutes les autres espèces de la famille.

Le premier des deux genres en question est propre à l'ancien continent, où il a une distribution géographique très-étendue; le second est répandu dans la plus grande partie de l'Amérique; les Thacheloetenus sont particuliers au Chili; les Eutrapala à l'Afrique et à l'Australie, et les Isotoma à l'Afrique australe et au Brésil.

L'histoire scientifique de la famille se réduit presque aux nombreux changements que les auteurs, et en particulier Latreille, ont fait subir à la place assignée par eux au genre Lagria, le seul qui so trouve en Europe (1). Aux quelques détaits sur cette histoire, exposés en tête de ces généralités, j'ajouterai seulement, que ce n'est qu'en 1825 (3) que Latreille a retiré ces insectes des groupes divers auxquels il les avait associés jusque-là, et les a placés en tête de ses Trachèlides. Les auteurs les plus récents, n'ayant pas fait usage du ca-

M. Ed. Perris lui attribue quatro stemmates, comme à la L. hirta;
 M. Graells dit n'avoir pu en découyrir plus de trois.

<sup>(2)</sup> Pour un exposé complet de ces changements, voyez Mulsant, Col. d. France; Latipennes, p. 8.

<sup>(3)</sup> Fam. natur. p. 381.

ractère fourni par la clôture des cavités cotyloïdes antérieures, ne sont pas d'accord sur la composition de la famille (1).

Le genro Trachelostenus est assez différent des autres, pour rendro nécessaire la répartition de ces insectes dans deux tribus.

I. Pénultième article des tarses entier.

Trachélosténides.

II. — subbilobé.

LAGRIIDES VRAIES.

## TRIBU I.

### TRACHELOSTÉNIDES.

Pénultième article des tarses entier. — Tête sans aucune trace de col en arrière. — Dernier article des antennes de longueur normale.

Ce n'est pas seulement par ces trois caractères que le genre unique qui compose ce groupe diffère des autres Lagriides, mais encore par deux autres moins importants: des yeux à peine échancrés, et des antennes d'une gracilité remarquable. La forme de la tête, qui ressemble à celle des Ténébrionides, est ce qui m'engage à le placer en tête de la famille; autrement la forme générale du corps, si on la mettait au premier rang, exigerait qu'il fût mis dans le voisinage des Statiba.

#### TRACHELOSTENUS.

Solier in GAY, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 255.

Menton légèrement trapéziforme, transversal. — Languette trèssaillante, épaisse, arrondie en avant. — Dernier article des palpes labiaux globoso-ovale, celui des maxillaires assez fortement sécuriforme, obliquement tronqué au bout. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labre transversal, tronqué avec ses angles arrondis. — Tête légèrement rétrécie en arrière et sans col proprement dit; épistome placé sur un plan inférieur à celui du front, quadrangulaire. — Yeux médiocres, transversaux, assez saillants, étroitement et à peine échancrés. — Antennes très-grèles, presque aussi longues que la moitié du corps, à articles cylindriques : 1 gros, pyriforme, 2 très-court, 3-11 décroissant à peine. — Prothorax plus long que large, parfaitement cylindrique,

<sup>(1)</sup> M. L. Redtenbacher, par exemple (Faun. austr. ed. 2, p. 634), admet une famille des Lagriides composée du seul genre Lagua, tandis que M. Mulsant réunit ce dernier aux Pyrio et aux Pyrocintox pour en former sa famille des Latipennes. Co nom, convenable quand il ne s'agit que des espèces européennes, derint très-défectueux lorsqu'on prend en considération celles qui sont exotiques.

tronqué à ses deux extrémités. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres allongées, légèrement atténuées en arrière, un peu échancrées en arc à leur base. — Pattes assez longues; hanches antérieures médiocrement saillantes, séparées par une très-étroite saillie prostornale; cuisses atténuées à leur base, renflées et ovoides à leur extrémité; jambes linéaires, leurs éperons petits; tarses plus longs que les jambes; le 1° et le dernier article de tous allongé, le pénultième tronqué au hout. — Mésosternum assez large, déclive, un peu concave. — Corps allongé, linéaire, glabre, faiblement pubescent.

Au premier coup-d'œil, l'espèce unique (1) qui constitue le genre, ressemble tellement au Stenotrachelus œueus du nord de l'Europo, qu'on pourrait, à la rigueur, la confondre avec lui. Mais ce dernier appartient par toute son organisation aux OEdémérides, tandis qu'ici on retrouve dans la structure des cavités cotyloïdes antérieures, celles des Lagriides. Il y a là un exemple frappant de l'utilité de ce caractère pour ne pas se laisser égarer par un facces trompeur.

Cet insecte, originaire du Chili, est un pou plus petit que le Stenotrachelus aneus et exactement de la môme couleur, c'est-à-dire d'un brouzé hrillant. Sa tête et son proflorax sont rugueux et comme corrodés; ses élytres, outre des rangées régulières d'assez gros points enfoncés, présentent des dépressions transversales, irrégulières, qui les font paraître comme un peu chiffonnées. Des poils blancs, assez longs, rares et couchés, revêtent le corps en entier.

## TRIBU II.

### LAGRIIDES VRAIES.

Pénultième article des tarses subbilobé. — Tête munie d'un col plus ou moins distinct. — Dernier article des antennes allongé.

Ces insectes ne nécessitent, en dehors de cette formule, aucune remarque particulière. J'ai pris pour point de départ dans l'arrangement relatif de leurs genres, la forme du col dont leur tête est pourvue.

- Tête munie d'un col très-épais.
  - Prothorax cylindrique; élytres ovalaires, convexes: Lagria.
    - subcordiforme; pararallèles, peu Eutrapela.
- II. Tête munie d'un col très-étroit : Statira.

Genres incertæ sedis: Isotoma, Euomma, Megalocera.

 S. inæqualis, Solier, loc. cit. p. 256, pl. 21, f. 3; cette figure ne donne qu'une idée tout-à-fait fausse de l'insecte.

#### LAGRIA.

## FAB. Syst. Entom. p. 34 (1).

Menton petit, carré ou subtrapéziforme. - Languette saillante. parfois épaissie, arrondie en avant. - Palpes labiaux très-petits, leur dernier article ovoïde, celui des maxillaires fortement sécuriforme et arqué. - Mandibules bifides au bout. - Labre transversal, subéchancré. - Tête munie d'un col épais, subrhomboïdale ; épistome séparé du front par un sillon transversal ou une dépression souvent très-profonde, brusquement rétréci et tronqué en avant. - Yeux transversaux. fortement échancrés. - Antennes plus longues que le prothorax, graduellement épaissies, à articles obconiques : 1 plus long chez les mâles mue chez les femelles (2), 2 court, 3 égal au suivant ou plus long, 4-10 graduellement transversaux, 11 plus ou moins allongé, cylindrique ou ovalairo. - Prothorax allongé et cylindrique, ou transversal et un peu déprimé, tronqué en avant et à sa base - Ecusson en triangle curviligne, - Elytres embrassant imparfaitement l'abdomen, convexes, graduellement élargies en arrière, plus rarement oblongues. - Pattes assez longues; cuisses peu robustes chez la plupart; jambes sans éperons; tarses munis d'une fine brosse villeuse; le 1er article de tous allongé. - Mésosternum très-étroit. - Corps oblong, hérissé partout de longs poils chez presque tous.

Le genre est propre à l'ancien continent et riche en espèces. Celles d'Europe sont pour la plupart de taille moyenne, et toutes sont noires avec les élytres d'un fauve testacé. Celles d'Afrique, des Indes orientales et de l'Australie, sont ordinairement beaucoup plus grandes et en général ornées de couleurs métalliques, mais toujours uniformes. Ces insectes sont les seuls de la famille dont le facies soit assez lourd. On en a déjà décrit plus d'une quarantaine d'espèces (3).

- Syn. Chrysomela Linné. Cantharis Geoffe. Tenebrio De Géer. Cryptocephalus Gmel. — Auchenia Marsh.
- (2) Chez la grandis de l'Australie, cet article est extraordinairement allongé chez les mâles; ils se distinguent en outre de leurs femelles par leurs enisses très-robustes et légèrement arquées.
- (3) Esp. curopéennes: Chrysom. hirta, Linné, Syst. nat. II, p. 602; type du genre; la Chr. pubescens Linn. (ibid. p. 603), qu'on lui donne généralement pour synonyme, serait un Оморния, selon M. Mulsant, Col. d. France; Latip. p. 19. L. glabrata, Oliv. Entom. III, 49, p. 5, pl. 1, f. 5 (nee Fab; L. tristis Bonelli). nudipennis (hirta var.?), depilis, Mulsant, loc. cit. p. 20; France. rubida, Graells, Mem. d. 1. Comm. d. 1. Map. geol. d. Esp. Ann. 1855; Zool. p. 74, pl. 4, f. 1; Espagne. rugosula, Rosenh. Die Thier. Andalus. p. 223; Andalousio.

Esp. africaines: L. viridipennis, Algéric, Abyssinie; villosa, Cap; lata, Algérie; obscura, lugubris, Guinée; Fab. Syst. El. II, p. 69. — brevicollis, stria-

### EUTRAPELA.

(DEJ.) BLANCH. Hist. nat. d. Ins. II, p. 39 (1).

Menton en carré long. - Languette tronquée ou subarrondie en avant. - Dernier article des palpes labiaux petit, subovalaire, celui des maxillaires cultriforme, allongé, arrondi au côté interne. - Mandibules entières au bout. - Labre saillant, carré, avec ses angles arrondis. - Tète courte, munie d'un col épais en arrière ; front tronqué ou en demi-cercle en avant ; épistome placé sur un plan inférieur au sien, quadrangulaire. - Yeux médiocres, assez saillants, un peu obliques, sinués. - Antennes de la longueur au moins du tiers du corps, médiocrement robustes, à articles 1 gros, ovalaire, les suivants obconiques, 2 court, 3 un peu plus long que 4, 4-6 diminuant et grossissant peu à peu, 11 allongé, cylindrique. - Prothorax transversal ou non. légèrement rétréci à sa base, subcordiforme, tronqué à ses deux extrémités. — Elytres allongées, parallèles ou oblongo-ovales, peu convexes. - Pattes assez longues; hanches antérieures médiocres, quelquefois séparées par un prosternum très-étroit; cuisses antérieures renflées; jambes linéaires, sans éperons; tarses finement villeux; le 1er article des postérieurs très-allongé. — Saillie intercoxale assez large, arrondie en avant. - Corps allongé, hérissé de poils fins.

Genre voisin des Statira qui suivent et ne s'en distinguant guère que par sa tête moins rétrécie en arrière, ses antennes et son protho-

tella, Schænh. Syn. Ins. III; Append. p. 10; Guinée. — vestita, Guinée; clavifera, Angola; pallida, Madagascar; De Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 256. — adusta, Klug, Ins. v. Madag. p. 99. — viridiænea, ærea, confusa, Reiche in Galin. Voy. en Abyssin.; Entom. p. 371, pl. 25, f. 1-3; Abyssinic. — obesa, helopioides, analis, cuprina, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 104; Gabon.

Esp. des Indes or.: L. rugosa, tristis, Fab. Syst. El. II, p. 69. — cerulescens, revestita, Schemh. loc. cit. p. 9. — anisocera, Wiedem. Zool. Magaz. II, 1, p. 81; Java. — gigas, De Casteln. loc. cit. p. 256; figurée dans Guérin-Ménev. Icon.; Ins. pl. 34, f. 1. — pruinosa, Chevrol. Rev. 2001. 1841, p. 224; Manille. — exrea, variabilis, bicolor, Kollar u. L. Redtenb. in Hügels Kaschmir, IV, p. 533; Hindostan bor. — nigricollis, Hope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 11; Chine. — concolor, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 484; Col. pl. 42, f. 10; Singapore.

Esp. de l'Australie et de la Polynésie: L. marginata, Nouvelle-Bretagne; tomentosa, Australie; Fab. loc. cit. p. 69.—grandis, Schænh. loc cit. p. 97. Australie; ruficollis, Nouvelle-Guinée; Boisduv. Faun. d. l'Océan. II, p. 286.—putchella, castanea, Guérin-Ménev. Voy. d. l. Coq.; Entom. p. 104; Nouvelle-Guinée.—aureoptiosa, Le Guillou, Revue zool. 1844, p. 225; même pays.—dimidiata, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 186, pl. 13, f. 12; Ile Vavao.

Patrie inconnue: L. collaris, Oliv. Entom. III, 49, p. 5, pl. 1, f. 4.

(1) Syn. Helodes, Fab. Syst. El. I, p. 470. — — Chrysomela De Géer. — Cryptocephalus Gmelin.

rax un peu autrement faits. Ses espèces sont de la même taille que ces dernières et pour la plupart ornées sur les élytres de deux bandes longitudinales, entières, fauves ou d'un rouge sanguin sur un fond noir, vert obseur ou brun; dessin qui, réuni à leur forme, leur donne une grande ressemblance avec l'Helodes Phellandrii, de la famille des Chrysomélides. Ce facies a trompé Fabricius, qui a placé dans ce genre les deux espèces qu'il a connues. Ces insectes sont propres à l'Afrique et à l'Australie (1). Lours téguments sont brillants, et leurs élytres rugueuses ou ponctuées en stries régulières. Les mâles se distinguent des femelles par la présence d'un sixième segment abdominal.

#### STATIRA.

## LATR. Fam. nat. p. 381 (2).

Menton en carré fortement transversal, arrondi aux angles, et parfois un peu sur son bord antérieur. - Languette saillante, échancrée en avant. - Dernier article des palpes labiaux petit, subovalaire, celui des maxillaires cultriforme, allongé. - Mandibules plus ou moins longues, droites, arquées et aigues au bout. - Labre saillant, un peu rétréci à sa base, arrondi sur les côtés et aux angles antérieurs. trongué ou sinué en avant. - Tête munie d'un col étroit en arrière, transversale, terminée par un museau quadrangulaire; épistome séparé du front par un profond sillon transversal. - Yeux variables, tantôt très-gros et très-saillants, subcontigus en dessous, rapprochés en dessus, tantôt plus petits, transversaux, sinués ou échancrés. - Anfennes de la longueur au moins du tiers du corps, cylindriques, à articles 1 plus ou moins long, 2 court, 3-10 subégaux, 11 allongé. -Prothorax plus long que large, souvent très-long, cylindrique, tronqué en avant et à sa base, celle-ci munie d'un bourrelet précédé d'un sillon circulaire. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres plus ou moins longues, tantôt subparallèles, tantôt en ovale allongé, parfois épineuses à la suture. - Pattes assez longues; hanches antérieures assez courtes, séparées par une étroite saillie prosternale; cuisses graduellement épaissies; jambes linéaires, sans éperons : 1er article des tarses postérieurs très-allongé. - Saillie intercoxale assez large, ogivale, parfois triangulaire. — Corps allongé, glabre ou hérissé de quelques poils rares.

<sup>(1)</sup> Esp. du Cap: Chrys. unifasciata, De Géer, Mém. VII, p. 664, 70, pl. 49, f. 18, 19 (Hel. porrecta Fab.).—Hel. elongata, Fab. loc. cit. (Cryptoc. longus Gmel.).—Hel. quadrilineata, Billb. in Scheenh. Syn. los. II, p. 278, note.—Esp. de l'Algèrie: E. suturalis, Lucas, Explor. d. l'Algèri; Entom. p. 363, pl. 32, f. 1.—Esp. de l'Australie: E. australica, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 102.

<sup>(2)</sup> Lepelletier de Saint-Fargeau et A. Servillo (Encycl. méth. Ins. X, p. 479) ont, les premiers, publié les caractères du genre. — Syn. Arthromacra, Kirby, Faun. Bor,-Amer. p. 238.

Genre exclusivement américain et très-riche en espèces, parmi lesquelles il en est qui rappellent complètement par leurs formes, leurs couleurs et la sculpture de leurs téguments, les Agra de la famille des Carabiques. Elles sont, du reste, trop variables sous les deux premiers de ces points de vue, pour en rien dire de général. Leur sculpture est plus constante, les élytres de presque toutes étant assez fortement striées, ponctuées dans les stries, avec les intervalles entre ces dernières, souvent costiformes. On n'a encore décrit qu'une faible partie de ceux de ces insectes qui existent dans les collections (1). Ils sont répandus depuis le Canada jusques à Buenos-Ayres.

#### Note.

Le genre suivant, bien qu'appartenant sans aucun doute à cette tribu, est trop imparfaitement caractérisé pour qu'on puisse lui assigner son rang parmi ceux qui précèdent.

## ISOTOMA.

(DEL.) BLANCH. Hist. nat. d. Ins. II. p. 39.

Antennes guère plus longues que la tête et le prothorax réunis, à articles un peu élargis, surtout vers l'extrémité. — Palpes à dernier article sécuriforme.

Dejean (2) a fondé ce genre sur un insecte du Cap (I. rufescens) encore inédit. M. Blanchard en a décrit et figuré une autre espèce (3) de Corrientes, dans l'Amérique du Sud, qui ressemble complètement à une Statura, moins les antennes, lesquelles sont conformes à la courte description qui précède. Il reste à savoir si olle est réellement congénère avec l'espèce de Dejean.

(1) Esp. de l'Amér. du Sud: S. agroides, viridipennis, Lepcllet. de Saint-Farg. et Serv. loc. cit. p. 480; Brésil. — caraboides, Guérin-Ménev. Ieon; Ins. p. 128, pl. 33, f. 2; mème pays. — unicolor, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 199, pl. 15, f. 1; Bolivia. — cœlata, Erichs. Archiv, 1847, l, p. 122; Pérou. — castanea, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 102; Ile Puna (Pérou). — Esp. de l'Amér. du Nord: S. œnea, Say in Long's Exped. II, p. 287 (Arthromacra donacioides Kirby). — resplendens, gagatina, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 311.

Les Anthicus ruficollis, fulvicollis, abdominalis et fuscipennis de Fabricius (Syst. El. 1, p. 289), appartiennent probablement au genre. — M. De Castelnau (Ilist. nat. d. Col. II, p. 257) y a compris trois insectes de Madagascar (Servillei, flava, ovalis) qui me sont inconnus, mais qui, très-probablement, ne doivent pas en faire partie. Il a proposé en même temps de former, avec le dernier, un genre à part, sous le nom d'Euralla. — Il existe également, dans l'Amérique du Sud, des espèces inédites, voisines des Statina, mais qui s'en distinguent par leur tête peu rétréche en arrière et leur prothorax transversal et non cylindrique. On verra s'il y a lieu de les séparer génériquement.

- (2) Cat. éd. 3, p. 236.
- (3) I. emarginaticollis, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 199, pl. 15, f. 1.

M. Bohemann place près des Eutrapela le genre suivant.

#### EUOMMA.

Вонем. Voy. d. l. Frégat. Eugénie; Ins. p. 101.

Dernier article des palpes maxillaires grand, sécuriforme. — Tête oblongue, droite sur les côtés, fortement prolongée en avant des yeux, étranglée à sa base. — Yeux grands, oblongs, échancrés en avant, rapprochés en dessus et en dessous. — Antennes un peu plus courtes que la moitié du corps, assez grèles, filiformes, à articles 1 obconique, 2 court, 3-4 allongés, égaux, 5-11 oblongs, celui-ci déprimé au bout. — Prothorax à peine plus large que long, tronqué en avant, légèrement rétréci à sa base, élargi et arrondi sur les côtés en avant; ses angles antérieurs arrondis, les postérieurs droits. — Ecusson triangulaire. — Elytres légèrement saillantes et arrondies à leur base, un peu plus larges et trois fois plus longues que le prothorax, parallèles dans plus de la moitté de la longueur, puis rétrécies et arrondies en arrière. — Pattes médiocres, grêles; cuisses médiocrement en massue; jambes droites; tarses étroits, lo 1er article des postérieurs allongé; leurs crochets divariqués, épaissis à leur base. — Corps oblong, peu convexe.

M. Bohemann ne parle pas de la forme du pénultième article des tarses. S'il est simple, comme porte à le croire la formule qui précède, le genre est moins voisin qu'il no le dit, des Eutrapella, et se rapprocherait des Trachelostenus, dont il s'éloignerait d'un autre côté par la forme de la tête. Il a été fondé sur une espèce (1) de l'Australio assez petite, d'un fauve testacé, avec la suture et une bande marginale des élytres, élargie en arrière, noires.

Ensin, un dernier genre qui suit, établi par M. Hope, sur une petite espèce trouvée dans de la résine, animé, semble également devoir être classé ici. Telle est l'opinion d'Erichson (2), que je partage avec doute.

#### MEGALOCERA.

Hope in Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1842, pl. 88.

Tête arrondie en avant. — Yeux très-saillants. — Antennes dentées en scie, à articles 1 gros, 2 court, 3-10 triangulaires et s'allongeant peu à peu, 11 plus grand, aigu au bout. — Prothorax un peu plus large que la tête; ses côtés convexes dans leur milieu. — Elytres quatre fois plus longues que le prothorax, parallèles, striées-ponetuées, arrondies à leur extrémité, avec les épaules rectangulaires. — Paties simples.

Cet insecte (rubricollis) était tout noir, avec le prothorax d'un rougeferrugineux vif.

- (1) E. lateralis, Bohem. loc. cit. pl. 2, f. 1, avec des détails.
- (2) Archiv, 1844, II, p. 203.

# FAMILLE LIII.

# PÉDILIDES.

Menton non porté par un pédoncule du sous-menton. - Languette saillante. - Deux lobes aux máchoires, inermes et ciliés. - Mandibules ne dépassant pas le labre. — Tête saillante, penchée, brusquement rétrécie en un col, visible ou non d'en haut. - Yeux variables. - Antennes de onze articles, filiformes, insérées à découvert, immédiatement au-devant des yeux. - Prothorax plus étroit que les élytres chez la plupart; son pronotum presque toujours confondu avec ses flancs. - Elytres sans repli épipleural ou n'en ayant qu'un vestige à sa base. - Hanches antérieures et postérieures contiguës; celles-ci parfois seulement subcontiguës; celles-là coniques ou cylindriques, saillantes, leurs cavités cotyloïdes largement ouvertes en arrière; les intermédiaires munies de trochantins, parfois subobsolètes; les quatre tarses antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles; le pénultième de tous subbilobé (MITRELABRUS excepté); leurs crochets simples. — Abdomen composé de cinq, rarement de six arceaux, tous distincts.

Je réunis dans cette famille un certain nombre de genres, dont la place, dans la méthode, est restée jusqu'ici incertaine (1), mais qui me paraissent être évidemment intermédiaires entre les Lagriides qui

(1) Latreille (Règne anim. éd. 2, V, p. 58), qui n'en a connu que deux (Scnapth, Stradovels), les avait placés parmi les Anthicides. — Quatre d'entre eux (Eunygenvels, Bacaratral) ont été récemment conservés dans la même famille, par M. De La Ferté-Sénecterre (Mon. d. Anthic. p. 1 sq.), mais en formant une section à part, sous le nom de Pseudo-Anthicites, et cette opinion a été adoptée par quelques-uns des auteurs les plus récents, pour ceux qui sont européens (Steropes, Xylophilus); voyez, entre autres, L. Redtenbacher, Faun. austr. ed. 2, p. 635. — M. J. L. Le Conte (Proceded, of the Acad. of Philad. VII, p. 270) a compris les Stereporaleus, Eurygenius, Magratia, Pedilus et Xylophilus, dans sa famille des Pyrochroites. — Pour ce qui concerne les Scnaptia et les Trotomma, je renvoie à ce qui en est dit plus loin.

PÉDILIDES. 575

précèdent et les Anthicides qui suivent. Deux caractères négligés jusqu'ici les distinguent nettement de ces deux familles. Ils diffèrent de la première par leurs cavités cotyloïdes, largement ouvertes en arrière; de la seconde, par la contiguité complète, ou peu s'en faut, de leurs hanches postérieures (1). Ils ne peuvent par conséquent être réunis ni à l'une ni à l'autre, et quant aux autres familles des Hétéromères, il ne peut être question de les faire entrer dans aucune d'entre elles.

La tête de ces insectes se présente dans deux conditions différentes. Chez les uns (Pédilides vrais), son col est dégagé du prothorax, trèsapparent, et son vertex est, par suite, plus ou moins distant de ce dernier; il en résulte en même temps une plus grande liberté dans tous ses mouvements. Chez les autres (Scraptiides), elle est verticale et peu mobile, son vertex étant contigu au prothorax et son col complètement ongagé dans celui-ci. Le museau qui la termine varie assez; chez les Mitrælabrus du Chili, il s'agrandit et se rétrécit au point de ressembler à celui des Stenostona, de la famille des OEdémérides. Les organes buccaux, et en particulier les mandibules, s'allongent naturellement en même temps que lui. La bouche, du reste, ne présente rien de particulier, si ce n'est chez les Macratria, dont les palpes maxillaires sont dentés en scie, comme ceux de plusieurs Mélandryides.

Les antennes n'offrent de remarquable que la grandeur de leurs trois derniers articles, chez les Machatla et les Steropes. Les yeux sont plus souvent obliques, relativement à l'axe de la tête, que transversaux. Quoiqu'ils soient fréquemment assez développés, il ne se rapprochent jamais heaucoup en dessus. Le pronotum du prothorax n'est distinct des flancs de ce dernier que chez les Schapfla et les Trotomma, qui sont en même temps les seuls genres chez lesquels sa base égale en largeur, ou peut s'en faut, celle des élytres. L'absence chez celles-ci, d'un repli épipleural, dont il n'existe que rarement des vestiges, est un caractère que la famille possède en commun avec presque toutes celles qui suivent.

Les pattes sont généralement longues et déliées. Le pénultième article des tarses n'est entier que chez les Mitraelabrus, et seulement aux postéricurs. Le nombre des segments abdominaux ne, s'élève à six que chez les Pedilus mâles. Les épisternums métathoraciques sont graduellement atténués en arrière, et accompagnés de petites épi-

<sup>(1)</sup> Chez tous les Anthicides que j'ai examinés, même les plus petits, j'ai constamment trouvé ces hanches séparées par la saillie intercoxale de l'abdomen. Elle est ordinairement triangulaire ou ogivale; mais il y a un genre (Fonsucosus) où elle devient aussi large que celle d'une toule de Ténébrionides. Si l'on fait abstraction de ce caractère, les Pédildes, malgré leur facies souvent très-différent, se confondent, par des transitions insensibles, avec les Anthicides.

mères. J'ajouterai enfin, que ces insectes sont toujours revêtus d'une fine pubescence, que leur livrée, constamment uniforme, sauf chez quelques Pedilus, ne présente rien de remarquable, et que les plus grands d'entre eux ne sont au plus que de moyenne taille.

Les Pédiides vivent sur les fleurs ou se trouvent sur les feuilles, plus rarement (Trotomma) parmi les herbes ou à terre. Tous paraissent déployer beaucoup de vivacité dans leurs mouvements. On n'a pas de renseignements précis sur leur régime, qui est probablement de nature végétale, et les premiers états d'aucuns d'entre eux ne sont connus. Celles de leurs espèces décrites jusqu'ici appartiement à l'Europe, à l'Asie, aux Indes orientales et aux deux Amériques.

Vertex de la tête distant du prothorax.

PÉDILIDES VRAIS.

II. — contigu au —

## TRIBU I.

### PÉDILIDES VRAIS.

Tête dégagée du prothorax, mobile; son col très-visible en dessus.— Prothorax toujours plus étroit que les élytres, sans aucune trace de séparation entre son pronotum et ses flancs.

A part les Pedilus et les Steropes qui ont des représentants en Asie, les six genres qui composent cette tribu sont propres à l'Amérique.

- I. Col de la tête épais.
  - Yeux étroits, transversaux, largement échancrés : Pedilus.
  - aa larges, entiers ou faiblement

Dernier art. des palpes max. sécuriforme : Eurygenius.

cultriforme: Stereopalpus.

- II. Col. de la tête très-étroit; yeux entiers.
  - Les trois derniers art. des antennes allongés; le 4º des tarses postérieurs subbilobé.

Palpes max. en scie: Macratria.

simples: Steropes.

bb Les trois derniers art. des antennes de longueur normale; le 4º des tarses postér, entier; tête terminée par un très-long museau: Mitraelabrus.

Genre incertæ sedis : Nematoplus.

#### PEDILUS.

## FISCH. D. WALDH. Entom. d. l. Russ. I, p. 35 (1).

Menton fortement transversal, tronqué ou un peu arrondi en avant. - Languetto légèrement échancrée. - Dernier article des palpes maxillaires ovoïde, déprimé, aigu au bout, un peu dilaté au côté interne. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labre plus ou moins saillant, arrondi (fuscus) ou tronqué en avant. — Tête courte; son col assez épais; épistome transversal, tronqué, séparé du front par un sillon transversal bien marqué. - Yeux médiocres, transversaux, assez saillants, lunulés. — Antennes de la longueur du tiers ou de la moitié du corps, peu robustes, filiformes, à articles un peu obconiques ou légèrement triangulaires : 3 de longueur variable, 4-10 subégaux, 11 à peine plus grand que 10. - Prothorax transversal, assez (fuscus) ou peu convexe, rétréci en arrière, arrondi sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités. - Ecusson en triangle curviligne allongé. -Elytres allongées, parallèles, parfois (par ex. punctulatus) isolément rétrécies à leur extrémité. - l'attes médiocres; hanches postérieures légèrement séparées; cuisses plus ou moins robustes; jambes sans éperons; tarses finement villeux en dessous; le 1er article des postérieurs allongé. - Segments abdominaux variables (2). - Corps allongé. parallèle, finement pubescent.

Fischer de Waldheim a fondé co genre sur un assez petit insecte (3) découvert primitivement dans l'Altaï et retrouvé depuis dans diverses localités de la Sibérie. Mais ce n'est, en quelque sorte, qu'un membro égaré d'une suite assez nombreuse d'espèces qui sont répandues dans la plus grande partie de l'Amérique du Nord(4). Ces insectes sont de cou-

<sup>(1)</sup> Syn. Corphyra, Say, Boston Journ. of nat. Hist. I, p 189. — Anthicus Say. — Pyrochroa? Hentz, Randall.

<sup>(2)</sup> Chez deux exemplaires du P. fuscus, que j'ai sous les yeux et qui sont peut-être des femelles, je trouve les cinq segments abdominaux ordinaires, dont le dernier excessivement court et peu distinct. Chez trois autres de l'Amérique du Nord, appartenant à deux espèces (lugubris, punctulatus), et qui sont certainement des mâles, ces segments sont au nombre de six, dont les deux derniers notablement plus grands que les autres, sans compter un prins trèsplong et cylindrique. Je ne connais que les deux espèces américaines en question, et dois me borner à appeler l'attention des entomologistes sur ce point.

<sup>(3)</sup> P. fuscus, Fisch. d. Waldh. loc. cit. pl. 5, f. 23.

<sup>(4)</sup> Leur synonymic est très-compliquée, et M. J. L. Le Conte, qui a donné un Synopsis de ces insectes (Proceed of the Acad, of Philad. VII, p. 272), l'établit de la manière suivante: P. punctulatus Say. — collaris Say (rufithorax Newm., marginicollis Ziegl., infumatus Lec., olim, Anthicus terminalis? Say). — lugubris Say (infumatus Hentz, imus Newm., inornatus Raad., nigricans

leurs variées, très-sujettes à se modifier dans la même espèce, et leurs élytres sont criblées de petits points très-servés ou finement chagrinés. Autant que j'en puis juger par le petit nombre d'entre eux qui me sont connus, les mâles ont les tarses antérieurs légèrement dilatés et six segments abdominaux.

## EURYGENIUS.

## DE LA FERTÉ, Mon. d. Anthic. p. 1 (1).

Menton subtransversal, rétréci et légèrement échancré en avant, arrondi sur les côtés à sa base. - Languette bilobée. - Dernier article des palpes labiaux épais et triangulaire, celui des maxillaires sécuriforme, équilatéral ou assez allongé. - Mandibules entières au bout. - Labre transversal, sinué et cilié en avant. - Tête subhorizontale. munie d'un col épais, terminée par un large museau quadrangulaire. -Yeux très-gros, saillants, obliques, atténués inférieurement, entiers(2). - Antennes médiocres, grêles, à articles 3 à peine plus long que les autres, 4-11 décroissant et grossissant peu à peu, 11 ovalaire, un peu plus grand que 10. - Prothorax un peu plus long que large, légèrement atténué en arrière, tronqué en avant, avec ses angles arrondis, légèrement arrondi et marginé à sa base. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres allongées, parallèles. — Pattes médiocres; cuisses assez robustes, rentlées au bout; jambes un peu comprimées; leurs éperons courts ; 1er article de tous les tarses allongé, surtout aux postérieurs, le dernier de tous subbilobé. - Corps allongé, partout pubescent.

Le type du genre est d'origine brésilienne et de petite taille; il y en a dans l'Amérique du Nord quelques autres espèces sensiblement plus grandes et de forme un peu plus robuste (3). Ces insectes sont noirs ou brunâtres, chagrinés en dessus et revêtus d'une pubescence plus ou moins abondante, en partie lanugineuse, en partie redressée.

- Ziegl.). labiatus Say (marginicollis Ziegl.). pulcher Lec. impressus Say.—guitula Newm. (Anthicus terminalis? Say).—Newmanni Lec. (lugubris Newm.).—elegans Hentz (hæmorrhoidalis, ruficollis Ziegl.).—fulvipes Newm.
  - (1) Syn. Ichthydion, Dej. Cat. éd. 3, p. 223; Haldem.
- (2) Ces organes sont tels dans l'espèce décrite par M. De La Ferté et chez le murinus. J'ignore comment ils sont faits chez le constrictus; ils sont distinctement échancrés dans une espèce inédite de l'Amérique du Nord, que M Chevrolat m'a communiquée sous le nom d'Euryg. Wilati; mais peut-être pourra-t-elle former un genre distinct.
- (3) Esp. du Brésil: E. Reichei, De La Fert. loc. cit; avec une figure accompagnée de nombreux détails.—Esp. de l'Amér. du Nord; ¡cht. murrimm, Dei, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 304.—E. Widdit, J. L. Le Conte, ibid. VII, p. 270.—E. constrictus. J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 151; Californie.

Ils se distinguent de tous ceux qui suivent, par la forme de leur tête et leurs pattes plus robustes. J'ignore s'ils présentent des différences sexuelles.

#### STEREOPALPUS.

## DE LA FERTÉ, Mon. d. Anthic. p. 4.

Menton óvasé et faiblement échancré en avant. — Dernier article des palpos maxillaires cultriforme, allongé et un peu arqué. — Labre fortement transversal, coupé carrément et arrondi aux angles. — Tête penchée, munie d'un col assez étroit, courte; épistome peu saillant, transversalement quadrangulaire. — Antennes notablement plus longues que le prothorax, grèles, filiformes, à articles obconiques : 2 un peu plus court soulement que les suivants, 3-10 subégaux, 11 fusiforme, plus long que 10. — Pattes longues; cuisses médiocrement robustes, grossissant peu à peu. — Corps allongé, parallèle, subcylindrique. — Le surplus comme chez les Eunycenus.

Ce genre, qui ne paraît être confondu qu'avec les Eurygenius, est facile à en distinguer par les caractères qui précèdent. Il comprend en ce moment trois espèces (1) des Etats-Unis.

#### MACRATRIA.

NEWM. The entom. Mag. V, p. 377 (2).

Menton en carré transversal. — Languette échancrée. — Palpes maxillaires en seio, à articles 2 large, triangulaire, 3 en triangle aigu transversal, 4 cultriforme, allongé, parfois subfusiforme. — Mandibules courtes, bifides au bout. — Labre transversal, arrondi en avant. — Tête courte, munie d'un col très-étroit, nodiforme, à vertex arrondi ou tronqué en arrière, terminée par un court museau. — Yeax grands, subréniformes ou ovalaires, médiocrement convexes. — Antennes au plus de la longueur du prothorax, très-grèles, à articles 4 gros, sub-cylindrique, 2-8 obconiques, subégaux ou non, 9-14 notablement plus longs et plus épais que les précédonts. — Prothorax plus ou moins, en général très-allongé, oblongo-ovale ou rétréci à sa base; celle-ci arrondie et marginée. — Ecusson quadrangulaire ou trapéziforme. —

S. Mellyi, De La Fert. loc. cit.; avec une figure et des détails. — badipennis, guttatus, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 271.

<sup>(2)</sup> Syn. Magrarthrius, De La Ferté, Mon. d. Anthic. p. 11; je ne vois aucune raison pour changer le nom imposé au genre par M. Newman, bien que M. De La Ferté s'appuie sur l'autorité d'Ériclison (Archiv, 1840, II, p. 307), qui, sans entrer dans aucun détail à cet égard, l'a converti en celui de Magrarthria. — Diragra Fab. — Stragers Doj.

Elytres allongées, parallèles ou un peu atténuées en arrière. — Pattes assez longues; cuisses plus ou moins atténuées à leur base et renflées au bout; jambes un peu comprimées; tarses antérieurs légèrement déprimés; le 1<sup>er</sup> article des postérieurs très-allongé, le pénultième de tous subbilobé. — Corps allongé, svelte, finement pubescent.

Voisin des Sterofes qui suivent, par la forme des antennes et l'étroitesse du col de la tête, ce genre s'en distingue éminemment, comme de tous ceux du groupe, par les palpes maxillaires qui rappellent ceux des Mélandryides. Les trois derniers articles des antennes varient beaucoup sous le rapport de la longueur et pout-être selon les sexes. Il y a des espèces (par ex. linearis) où ils égalent presque en grandeur la tige, tandis que chez d'autres (par ex. insularis) ils n'ont que le tiers de la longueur de cette dernière. Le dernier segment abdominal, entier et un peu acuminé chez les femelles, est tronqué ou échancré en demi-cerele chez les mâles. Pour le surplus, ces petits insectes ont la sculpture et la fine pubescence couchée des précédents.

Il y en a en Amérique et aux Indes orientales; on en a déjà décrit dix espèces (1).

#### STEROPES.

## STEVEN, Mem. d. l. Soc. d. Nat. d. Moscou, I, p. 166 (2).

Menton subtransversal, arrondi sur les côtés à sa base, rétréci et étroitement échancré en avant. — Languette courte, largement échancrée en arc. — Dernier article des palpes maxillaires cultriforme, allongé, dilaté au côté interne, le précédent en cône renversé. — Mandibules courtes, aiguës au bout. — Labre transversal, arrondi en avant. — Tête courte, munie d'un col très-étroit, à vertex subarrondi en arrière, terminée par un court museau. — Yeux gros, assez sailants et obliques. — Antennes plus longues que le prothorax, à articles 1 assez gros, en cône, 2-3 obconiques, inégaux, 4-8 (c?) très-courts, transversaux, submoniliformes, ou (?) obconiques et plus

<sup>(1)</sup> Esp. américaines: Dirc. murina, Fab. Syst. El. II, p. 91; Elats-Unis; type du genre. — M. linearis, Newm. loc. cit.; avec une figure dans le texte; même pays. Erichson (loc. cit.) l'a regardé comme identique avec le précédent, mais très-probablement à tort, comme le pense M. De La Ferté. — Goudotti, Funkti, sericeus, de Colombie; insularis, de Cuba; De La Ferté, loc. cit. p. 13. — confusa, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 972. — Esp. des Indes or.: M. Helferi, concolor, nigella, De La Ferté, ibid. p. 18; espèces recueillies par Ilelfer, et très-probablement originaires de la pénissule trausgangétique. M. De La Ferté a figuré la murina et la Goudotii.

<sup>(2)</sup> Syn. Blastanus, Illig. Mag. VI, p. 334; nom postérieur d'un an à celui de Steven.

longs que larges, 8-11 excessivement allongés.— Prothorax oblongoovale, graduellement rétréei à sa base; celle-ei en arc de cercle; ses cotés antériours arrondis.—Ecusson allongé, arrondi en arrière.—Elytres longues, parallèles. — Pattes assez longues; cuisses robustes, graduellement renflées; jambes linéaires; tarses antérieurs un peu déprimés, le 1er article des postérieurs très-long. — Corps linéaire, pubescent.

La soule espèce connue (1) est originaire des bords de la mer Caspienne, et assoz rare dans les collections. Elle est rougeâtre, sauf la tête qui est noire, et recouverte d'une fine pubescence fauve. Les antennes du mâle sont beaucoup plus longues que celles de la femelle, et leur tige ne forme guère que le tiers de la longueur des trois derniers articles, tandis que chez la seconde ces derniers ne sont pas beaucoup plus grands qu'elle. Le premier de ces sexes a le dernier segment abdominal largement échancré; chez le second il ne présente rien de particulier.

#### MITRÆLABRUS.

Solier in GAY, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 259.

Menton subtransversal, arrondi sur les côtés à sa base . rétréci et largement échancré en ayant. - Languette saillante, bilobée : ses lobes largement arrondis. — Palpes allongés, le dernier article des labiaux légèrement sécuriforme, celui des maxillaires cultriforme. grèle, sinué au côté interne, le 3º aussi large que lui, triangulaire.-Mandibules longues, grêles, droites, puis arquées et entières au bout. -Labre allongé, arrondi en avant. - Tête munie d'un col étroit en arrière, déprimée sur le front; épistome très-allongé, graduellement rétréci et tronqué en avant. - Yeux assez grands, peu convexes, longitudinaux et un peu obliques. - Antennes grêles, plus courtes que le prothorax, à articles 2 court, 3-6 subégaux, 7-11 décroissant et grossissant peu à peu. - Prothorax allongé, faiblement rétréci à sa base, tronqué en avant, avec ses angles très-arrondis, en arc de cercle à sa base. — Ecusson en carré long. — Elytres allongées, subparallèles, légèrement convexes.-Pattes très-longues; cuisses claviformes, atténuées à leur base : jambes et tarses très-grêles : les éperons des premières courts: le 1er article des seconds allongé, surtout aux postérieurs, le pénultième visiblement échancré aux antérieurs, moins aux intermédiaires, entier aux postérieurs. - Corps svelte, finement pubescent.

<sup>(1)</sup> S. caspius, Stev. loc. cit. pl. 10, f. 9, 10 (Blast. colon Illig., Germ. Faun. Ins. Europ. XIV, 5). M. De La Ferté (Mon. d. Anthic.) a figuré également les deux sexes, avec beaucoup de détails.

Solier a fondé ce genre sur deux petites espèces (1) du Chili, qui ressemblent, pour la forme générale, aux Steropes et aux Macratria. Leurs caractères génériques résident principalement dans l'allongement du museau qui termine la tête, et auquel participent le labre et les mandibules. Ces insectes sont d'un bronzé obscur, avec les jambes et les tarses rougeâtres; une fine pubescence grisâtre et un peu lanugineuse les revêt en entier, et leurs téguments sont légèrement chagrinés en dessus.

Dans le seul (obscurus) que je connaisse, le mâle a son dernier segment abdominal légèrement échancré en arc, tandis que celui de la femelle est tronqué et envahi par une grande dépression de forme subogivale. Un pénis long et grêle se voit également dans le premier de cas sexes; mais peut-être son apparition est-elle accidentelle.

Solier a placé le genre dans son groupe des Leptodéroïdes qui correspond à la famille des Œdémérides, mais il appartient incontestablement à celle-ci.

#### Note.

M. J. L. Le Conte dit de l'espèce sur laquelle il a fondé le genre suivant, qu'elle ressemble aux Eunygenus. Il est probable dès-lors qu'il appartient à la tribu actuelle; où la structure des crochets de ses tarses lui assigne un rang à part.

#### NEMATOPLUS.

## J. L. LE Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 275.

Languette échancrée. — Dernier article des palpes maxillaires ovalaire, tronqué au bout, plus long que le précédent; celui des labiaux
de même forme. — Mandibules bicuspides à leur extrémité. — Tête
brusquement rétrécie très en arrière des yeux; son col épais. — Antennes presque filiformes, à articles 2 petit, 3 égal aux 5° et suivants,
4 un peu plus long. — Prothorax de la largeur de la tête, convexe,
transversal, arrondi et subanguleux sur les côtés. — Elytres plus larges
que le prothorax, parallèles, convexes, avec leurs épaules un peu saillantes, arrondies à leur extrémité. — Pattes gréles; tarses allongés,
filiformes; leurs crochets dilatés à leur base, mais non dentés, munis
en dessous d'un appendice grêle recourbé à son extrémité, et entre eux
d'un petit onychium.

Le genre ne comprend qu'une espèce (collaris) de taille moyenne, provenant des bords du lac Michigan. Le mâle, le seul sexe comm, a six segments abdominaux, dont le pénultième est largement échancré, et le dernier lisse et tronqué au bout.

(1) M. obscurus, sericeus, Sol. loc. cit. p 261; le premier est figuré avec des détails, Col. pl. 21, f. 5.

## TRIBU II.

#### SCRAPTIDES.

Tête verticale, engagée dans le prothorax jusqu'au vertex exclusivement; son col invisible en dessus. — Prothorax le plus souvent aussi large que les élytres à sa base, avec ses bords latéraux tranchants.

Des trois genres composant cette tribu, l'un (Xylophilus), ayant le prothorax à l'état normal, ne donne lieu à aucune difficulté (1). Les deux autres (Scraptia, Trotomma), chez qui cette partie du corps est tranchante sur les côtés et aussi large à sa base que les élytres, sont plus ambigus, et ont été placés par les auteurs les plus récents, dans les Mélandryides ou les Mordellides (2). Mais la tête de ces insectes les exclut absolument de la première de ces familles, et on ne retrouve chez eux aucun des traits essentiels de l'organisation si particulière des espèces de la seconde. Une fois qu'on les a exclus de ces deux familles, il ne reste plus que celle-ci dans laquelle ils puissent rentrer. Ces trois genres ont des représentants en Europe.

- Protherax plus étroit que les élytres; son pronotum et ses flancs confondus ensemble: Xylophilus.
- II. Prothorax aussi large que les élytres, tranchant sur les côtés.

Elytres minces, allongées et un peu arquées en dessus : Scraptia.

- solides, convexes et ovalaires : Trotomma.

Genre incertæ sedis : Tanarthrus.

- (1) On a vu plus haut (p. 574, note) que le dernier auteur qui en ait parlé, M. L. Redtenbacher, le place parmi les Anthicides. M. De La Ferté (Mon. d. Anthic. p. X.) l'a exclus de cette famille. L'opinion de Latreille, qui, après l'avoir mis dans le même groupe (Fam. nat. p. 383), a fini (Règne anim. éd. 2, Y, p. 73) par le classer dans les Curculionides, à côté des Buccus, ne peut être rappelée que pour mémoire; il le croyait, à tort, têtramère.
- (2) La plupart des auteurs anciens et récents classent les Scraptia parmi les Mélandryides. Voyez notamment Erichson (in Agass. Nomencl. zool. Col. p. 17) et L. Redtenbacher (Faun. austr. éd. 2, p. 633). Le genre Твотомма, dont la découverte est récente, a été introduit par son auteur, M. Rosenhauer, dans la même famille. M. L. Redtenbacher (Faun. austr. éd. 1) est le premier qui ait eu l'idée de mettre les Scraptia parmi les Mordellides, et son opinion a été adoptée récemme∎t par M. Mulaant (Col. d. France; Longiped. p. 138), qui leur a en même temps associé les Твотомма.

### XYLOPHILUS.

(BONELLI) LATR. Fam. nat. p. 383 (1).

Dernier article des palpes labiaux sécuriforme, celui des maxillaires très-grand, cultriforme, large et aigu au bout. - Mandibules bisides, parfois (populneus) finement denticulées en dedans. - Labre transversal, plus ou moins arrondi en avant. - Tête transversale, régulièrement convexe, à vertex arqué en arrière, terminée par un trèscourt museau. - Yeux de grandeur variable, plus ou moins échancrés. - Antennes au moins aussi longues que la moitié du corps, filiformes ou grossissant un peu, parfois légèrement en scie, à articles 2-3 variables; les suivants subégaux, le dernier ovalaire. - Prothorax transversal ou subéquilatéral, à peine ou non rétréci à sa base, presque droit sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités, plus étroit que les élytres; son pronotum et ses flancs confondus ensemble. - Ecusson très-petit, transversal. - Elytres médiocrement allongées, parallèles ou subovales, tantôt coupées carrément, tantôt un peu échancrées à leur base. - Pattes médiocres; cuisses assez robustes, comprimées; jambes et tarses grèles ; le 1er article des postérieurs de ceux-ci trèsallongé, le pénultième de tous subbilobé. — Corps finement pubescent.

Très-petits insectes, rattachant la tribu actuelle à la précédente, par suite de la forme de leur prothorax. On a proposé de les répartir dans plusieurs genres, basés principalement sur les modifications des yeux et des antennes; mais il en faudrait presque autant que d'espèces, ces organes variant beaucoup.

Celui que M. Westwood a nommé Aderus a pour type une espèce (2) congénère et peut-être identique avec le Notoxus populneus de Fabricius (3), sur lequel Latreille a fondé le genre Xylophileus. Cet insecte a des yeux assez gros, mais fortement séparés en dessus, des antennes assez robustes, filiformes, un peu plus longues que la moitié du corps, et remarquables par la brièveité de leurs 2º et 3º articles.

- (1) Syn. Aderus, Euglenes, Westw. Zool. Journ. V, p. 58, 59. Phytonemus, R. F. Sahlb. Nov. Col. Fennic. Spec. (Diss. in 18, 12 p.; Helsingforske, 1834), p. 9. — Anthicus Fab., Payk., Gyllenh., Schurnh. — Notokus Fab., Panz. — Lytta Marsh.
- (2) Lyt. boleti, Marsh. Entom. Brit. p. 486; Westw. loc. cit. pl. 41, Suppl. f. 4. Scheenherr (Syn. Ins. II, p. 58) rapporte cet insecte à l'Anthicus floralis, mais à tort. Depuis cet auteur et M. Westwood, personne n'a parlé de cette espèce. l'ignore sur quoi se fonde ce dernier pour dire que ses caractères génériques différent essenticilement de ceux du populneus. La formule qu'il donne du genre Adenus, s'applique parfaitement à cet insecte.
- (3) Entom. Syst. Suppl. p. 67; Panz. Faun. Ins. Germ. XXXV, 4. MM. Spry et Schuckard (Brit. Col. delin. pl. 55, f. 4) l'ont aussi figuré comme type du genre Adeaus.

Le genre Phytomenus de M. R. F. Sahlberg semble n'en différer qu'en ce que les articles 2-6 de ces organes sont presque égaux ontre

eux et un peu plus iongs que les suivants (1).

Dans ces deux genres, les deux sexes ne diffèrent que peu ontre eux. Il n'en est pas de même dans celui que M. Westwood a nommé Euclenes, et qui ne comprend que l'Anthicus oculatus de Paykull (2). Le mâle a les yeux contigus en dessus, et des antennes presque aussi longues que le corps, très-légèrement en scie, avec le 3° article aussi long que les suivants. Chez la femelle, les yeux sont beaucoup plus petits, séparés en dessus, les antennes de la longueur de la moitié du corps, grêles, peu à peu épaissies au bout. Cet insecte est plus allongé et plus svelte que les précédents.

Ces petits insectes n'ont qu'une livrée insignifiante, dout le fauve testacé forme le fond. On les trouve ordinairement dans les bois, sur les arbres ou sous les écorces, mais tous sont peu communs. On en a délà signalé en Europe, à Madère, dans l'Amérique du Nord et dans

l'Australie (3).

#### SCRAPTIA.

## LATR. Gen. Crust. et Ins. II, p. 199 (4).

Menton en carré transversal. — Languette arrondie en avant. — Dernicr article des palpes labiaux en fer de hache transversal, celui des maxillaires cultriforme, subéquilatéral. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre saillant, transversal, tronqué en avant, avec ses angles arrondis. — Tête courte, régulièrement convexe, à vertex arrondi en arrière, terminée par un court museau transversal. — Yeux assez petits, transversaux, lunulés, peu convexes. — Autennes un peu plus longues que le prothorax, filiformes, à articles obconiques: 1 peu robuste, 2 un peu plus court que les autres, 3-11 subégaux. — Prothorax fortement transversal, aussi large que les élytres, un peu rétréci, arrondi et tranchant sur les côtés, rectiligne en arrière, tronqué

- P. amabilis, R. F. Sahlb. loc. cit. (Xyl. bisbimaculatus, Hampe, Stettin. entom. Zcit. 1850, p. 356).
- (2) Faun. Suec. 1, p. 256; Westw. loc. cit. pl. 41 Suppl. f. 5, 6 or Q; Spry et Schuck. loc. cit. pl. 55, f. 3 or (Q Not. melanocephalus, Panz. Faun. Ins. Germ. XXXV, 5).
- (3) Aux esp. européennes ci-dessus mentionnées, aj.: X. nigrinus, Germ. Faun. Ins. Europ. XXII, 7. Euglen. fennicus, Mannerh. Bull. Mosc. 1843, p. 97. Esp. de Madère: X. pallescens, Wollast. Ins. Maderens. p. 538, pl. 13, f. 3. Esp. de l'Amér. du Nord: X. fasciatus, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 55. X. Melsheimeri, notatus, piceus, hasalis, J. L. Le Conte, libid. VII, p. 276. Eugl. signatus, Ilaldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, 1, p. 97. Esp. de l'Australie: X. fasciatus, Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 107.
- (4) Syn. Calasia, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, I, p. 99. Direas Gyllenh., Schoenh. Melandrya Latr., olim. Melyris Oliv.

à ses deux extrémités, avec un lobe médian à sa base, très-court. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres allongées, peu convexes, atténuées dans leur tiers postérieur. — Pattes médiocres; cuisses assez robustes, comprimées; jambes et tarses grêles; lo ter article de ces derniers allongé, surtout aux postérieurs; le pénultième subbilobé. — Corps allongé, un peu arqué en dessus, fortement pubescent.

Ce genre se compose de quelques petits insectes propres à l'Europe et à l'Amérique du Nord (+), à téguments flexibles, brunâtres ou testacés, revêtus d'une très-fine pubescence couchée et dont les élytres sont finement chagrinées. On les trouve en fauchant, sur les herbes, et quelquefois dans le détritus des vieux arbres.

Le genre Calasia de M. Haldeman a été établi sur une espèce des Etats-Unis, placée par M. Melsheimer dans les Orchesia (2), mais qui, selon M. J. L. Le Conte (3), appartient au genre actuel.

#### TROTOMMA.

## KIESENWETT. Ann. d. l. Soc. entom. 1851, p. 623.

Dernier article des palpes maxillaires en triangle transversal, un peu oblique. — Mandibules bifides (?) au bout. — Labre transversal, légèrement arrondi en avant. — Tête courte, régulièrement convexe, à vertex arqué en arrière, terminée par un très-court museau. — Yeux médiocres, étroits, transversaux, réniformes. — Antennes plus longues que le prothorax, filiformes, à articles 1 gros, subturbiné, 2 court, obconique, 3-4 plus longs, obconiques, subégaux, 4-11 transversaux, assez serrés, 11 ovalaire. — Prothorax fortement transversal, presquo aussi large que les élytres, convexe, légèrement arrondi et tranchant sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités. — Ecusson en triangle curviligne transversal. — Elytres ovalaires, convexes, coupées carrément à leur base et fortement contiguës au prothorax. — Pattes assez courtes; cuisses médiocrement robustes, comprimées; jambes et tarses grèles; le 1er article des postérieurs très-allongé. — Corps régulièrement oblongo-ovale, convexe, nubescent.

<sup>(1)</sup> Esp. européennes: S. fusca, Latr. loc. cit. p. 200 (Dirc. fuscule Gyllenh, Mel. dubius Oliv.).— bifoveolatus, Küster, Die Karl. Europ. XXVII, 90; Raguss.— ophthalmica, minuta (S. fuscula? P. W. J. Müller), Muis, Col. d. France; Longip, p. 141. — Esp. de l'Amér, du Nord: S. pallipes, Melsheim, Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 56. — lutea (pallipes Melsheim.), bi-impressa, ormericana, rugosa, flavicollis, pusilla, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, I, p. 100. Suivant M. J. L. Le Conte (Proceed. ibid. VII, p. 220), les deux avant-dernières doivent former un genre nouveau appartenant probablement aux Tenbrionides.

<sup>(2)</sup> O. sericea, Melsheim. loc. cit. III, p. 51.

<sup>(3)</sup> Loc. cit. VII, p. 219.

Le très-petit insecte (1), type de ce genre, a été découvert par M. de Kiesenwetter, aux environs de Perpignan et de Montpellier; depuis on l'a rencontré également près d'Hyères. Il est en entier d'un jaune ferrugineux assez brillant, chagriné sur les élytres et revêtu d'une pubescence médiccrement abondante. On le prend, comme les Scaaptia, sur les herbes, ou courant à terre avec beaucoup d'agilité.

#### Note.

Après avoir placé le genre suivant parmi les Anthicides (\*), M. J. L. Le Conte a fini (\*) par faire observer que ses yeux étaient profondément échancrés comme ceux des Xylophilus. Ce caractère l'excluant de la famille en question, il no reste plus que celle-ci cù l'on puisse le placer, bien qu'il s'en éloigne par plusieurs caractères importants.

#### TANARTHRUS.

## J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 156.

Palpes médiocres, leur dernier article triangulaire, étroit. — Tête grande, échancrée à sa base. — Yeux petits, latéraux. — Antennes insérées sur le front, filiformes; leur dernier article allongé, presque divisé en deux, les intermédiaires subturbinés. — Elytres un peu plus larges que le prothorax, un peu plus courtes que l'abdomen et subtronquées au bout. — Jambes armées d'éperons allongés; tarses filiformes, leur pénultième article non bilobé. — Corps déprimé.

Dans l'origine, M. J. L. Le Conte n'avait compris dans le geure qu'un petit insecte (salinus) trouvé par lui voltigeant à la façon des Bennmun, au bord d'un lac salé des déserts du Rio-Colorado. Depuis (4), il y a ajouté une autre espèce découverte également par lui en Californie, et qu'il avait primitivement placée parmi les ANTHICUS (3). Au total, je ne sais que penser de ce genre.

- (1) T. pubescens, Kiesenw. loc. cit. p. 624, pl. 11, I, f. 9 a-f.
- (2) Loc. eit. et Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 103. J'ai ajoiné à la formule primitive du genre quelques détails mentionnés dans ce dernier ouvage.
  - (3) Proceed. loc. cit. VII, p. 227.
  - (4) Proceed. loc. cit. VI, p. 104
  - (5) A. alutaceus, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 155.

# FAMILLE LIV.

# ANTHICIDES.

Menton non porté par un pédoncule du sous-menton. — Languette saillante. — Deux lobes aux mâchoires, inermes et ciliés. — Mandibules ne dépassant pas ou qu'à peine le labre. — Tête penchée, trigone, brusquement rétrécie en un col étroit. — Yeux médiocres, latéraux, entiers. — Antennes de onze articles, insérées latéralement et à découvert, en avant et près des yeux, filiformes ou grossissant peu à peu. — Prothorax plus étroit à sa base que les élytres; son pronotum et ses flancs confondus ensemble. — Hanches antérieures cylindriques, saillantes, contigués; leurs cavités cotyloïdes ouvertes en arrière; les intermédiaires très-rapprochées, pourvues de trochantins; les postérieures transversales, séparées par une saillie intercoxale de largeur variable; les quatre tarses antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles; le pénultième de tous presque toujours subbilobé; leurs crochets simples. — Cinq arceaux à l'abdomen, tous distincts.

Famille intéressante et en même temps très-naturelle, lorsqu'on en exclut les Pédilides qui précèdent, et dont elle ne diffère essentiellement, comme je l'ai dit plus haut, que par l'interposition d'une saillie intercovale, plus ou moins largo, entre les hanches postérieures. Ce n'est pas que ses espèces no se distinguent des Pédilides par leur facies (1); elles sont généralement plus courtes que ces derniers, leurs élytres sont proportionnellement moins allongées, etc.; mais ces caractères vagues ne suffiraient évidemment pas pour autoriser la séparation des deux familles.

Les Anthicides sont de petits insectes, pour la plupart de forme svelte, élégante, et ressemblant beaucoup, au premier coup-d'œil, à

(1) Parmi les Coléoptères, c'est des Scydménides que ces insectes se rapprochent le plus sous ce rapport, et c'est ce qui avait engagé M. L. Redtenbacher, dans la première édition de sa «Fauna austriaca (p. 635)» à placer ces derniers immédiatement à leur suite. Mais il n'y a là qu'une simple analogie de formes, et les différences sont trop évidentes entre ces insectes pour qu'il soit nécessaire d'y insister.

des Fourmis. Le col dont leur tête est pourvue en arrière, a presque toujours un aspect noduleux et se voit d'en haut; mais quelquefois (Томорения, quelques Антнісия) il est entièrement engagé dans le prothorax et par suite invisible. Le museau qui termine la tête en avant est constamment court. Les antennes varient beaucoup sous le rapport de leur longueur, de la forme de leurs articles, surtout de ceux de leur extrémité, et ne fournissent que des caractères assez peu précis. Les organes buccaux, ainsi que les yeux, se modifient à peine et n'exigent aucune observation.

Le prothorax jouo, au contraire, un rôle assez important dans la classification de la famille. Il se présente dans deux conditions différentes, selon qu'il est divisé par un profond étranglement, voisin de sa base, en deux parties d'inégale grandeur, ou que cet étranglement n'existe pas. Dans ce dernier cas, on peut encore en tirer parti, selon que son bord antérieur est simple (par ex. Antmeus), ou tronqué et donticulé (Anblyderus), ou armé d'une corne (Notous, Mecynotarsus). L'écusson est très-petit, mais ne manque jamais. Les élytres sont aussi complètement dépourvues de repli épipleural que celles des Mordellides, Méloïdes et Œdémérides. Elles sont généralement oblongues, avec leurs épaules distinctes, quoique très-obtuses; celles-ci ne sont entièrement effacées que chez les Formaconus. Les ailes inférieures n'ont complètement disparu que dans quelques espèces de ce dernier genre; les autres en possèdent au moins des rudiments.

Les pattes sont plus ou moins longues et grêles, à l'exception des cuisses qui sont assez robustes. Les hanches antérieures sont très-aillantes et parfaitement contiguës chez toutes les espèces; les intermédiaires sont, en général, plus ovalaires que celles des Pédilides, et l'étroit mésosternum qui les sépare est presque aussi long qu'elles; les postérieures varient, comme chez les Ténébrionides, selon la largeur de la saillie intercoxale de l'abdomen, qui s'interpose entre clles. Elles sont, par conséquent, sensiblement moins transversales chez les Formicomus, qui ont cette saillie fort large, que dans les autres espèces. Les éperons des jambes manquent rarement (Ochtinenomus), et le pénultième article des tarses n'est entier que chez les Mecynotausus. Enfin, les épisternums métathoraciques sont étroits et vont en se rétrécissant peu à peu d'avant en arrière. Les épimères qui les accompagnent sont très-petites, et leur existence est parfois douteuse.

Les différences sexuelles de ces petits insectes portent le plus souvent sur la forme du dernier segment abdominal. Celles qui ont leur siège dans les autres parties du corps, telles que les élytres, les pattes, etc., sont moins communes et seront mentionnées à leur place. Ces différences, du reste, ne sont pas constantes dans les espèces d'un même genre.

La livrée des Anthicides est assez variée, mais les couleurs métalli-

ques n'y entrent pour rien. Leur ressemblance avec les Fourmis est encore augmentée par la vivacité de leurs allures, qui est extrême. La plupart de leurs espèces fréquentent exclusivement les bords de la mer et des eaux douces, mais on en trouve aussi sur les fleurs, les plantes basses, les arbres et les bois abattus. Des observations assez nombreuses rendent très-probable que leur régime, regardé pendant longtemps comme de nature végétale, se compose, au contraire, de substances animales. Jusqu'ici leurs premiers état sont restés incomnus.

Le nombre de ces insectes décrits ou existants dans les collections, s'élève déjà à plus de 350 espèces. Il y en a dans toutes les parties du globe, et sauf un (Amblyderus), les huit genres qu'elles constituent en ce moment, sont tous représentés en Europe.

Toutes, il y a peu d'années encore, étaient comprises dans les genres Noroxus de Geoffroy, et Anthicus de Paykull, dont Latreille, qui les réunissait en un seul, avait formé, dans son dernier ouvrage (1), la quatrième tribu de ses Trachélides, celle des Anthicites. A ces deux genres, le docteur Schmidt, dans un bon travail ne comprenant que les espèces européennes (2), ajouta le genre Ochtiennous établi par Dejean (3), mais dont les caractères n'avaient pas encore été exposés. Quelques années plus tard (1847-48), M. de La Ferté-Sénecterre a fait faire un grand pas à nos connaissances sur ces insectes, en en publiant une monographie (4) comprenant toutes les espèces commus à cette époque. Depuis lors, les seuls travaux de quelque importance qu'il y ait lieu de mentionner, en ce qui les concerne, sont deux autres monographies locales, l'une des espèces de l'Amérique du Nord, par M. J. L. Le Conte (5), l'autre de celles de l'île de Chypre et de la Syrie, par M. E. Truqui (6).

J'ai conservé tous les genres admis par M. de la Ferté-Sénecterre, moins les Anthelephilus; soulement, ayant pris pour point de départ les modifications que subit la saillie intercoxale de l'abdomen, caractère dont il n'a pas fait usage, j'ai été obligé de disposer ces genres dans un autre ordre que celui qu'il leur a assigné.

- (1) Règne anim. éd. 2, V, p. 57.
- (2) « Die europæischen Arten der Gattung Antmeus » Stettin. entom. Zeit. 1842, p. 74, 122, 170 et 193.
  - (3) Cat. éd. 2, p. 217 et éd. 3, p. 239.
- (4) Monographie des Avrincus et genres voisins; in-8°, 16 pl. col. Paris, 1848; publiée primitivement dans le « Species et feonographie générique des animaux articulés » de M. Guérin-Mêneville.
- (5) « Synopsis of the Anthicites of the United States » Proceed. of the Acad. of Philad. VI, 1852, p. 91.
- (6) «Anthicini insulæ Cypri et Syriæ» Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, XVI, p. 339.

- Saillie intercoxale large, ogivale ou tronquée; cuisses en massue : Formicomus.
- II. Saillie intercoxale médiocrement large, triangulaire.
  - a Prothorax divisé en deux par un étranglement.

Tête distante du prothorax; cuisses en massue: Leptaleus.

— contiguë au — — simples : Tomoderus.

aa Prothorax non divisé par un étranglement.

b — muni d'une corne en avant.

Tarses postér, au plus aussi longs que les jambes : Notoxus.

- beaucoup plus - Mecynotarsus.

- bb Prothorax tronqué et denticulé en avant : Amblyderus.
- bbb sans corne ni dentelures.

Antennes insérées complètement à découvert : Anthicus.

sous de petites saillies de l'épistome : Ochthenomus.

#### FORMICOMUS.

(Motsch.) De La Ferté, Mon. d. Anthic. p. 70 (1).

Demier article des palpes labiaux ovoïde, celui des maxillaires cultiforme, médiocrement large. — Mandibules larges, arrondies en dehors et bifides au bout. — Tête courte, ovale ou suborhiculaire, et régulièrement convexo sur le front; son col noduleux, très-distinct. — Yeux médiocres, latéraux, brièvement ovales ou subarrondis. — Antennes plus longues que le prothorax, filiformes ou grossissant très-légèrement, à articles 2 court, 3-10 subégaux, 11 plus grand que 10. — Prothorax notablement plus long que large, atténué à sa base, renlé et arrondi sur les côtés en avant, simple ou divisé en deux par un étranglement. — Elytres oblongo-ovales, convexes, atténuées en avant et en arrière, avec les épaules entièrement effacées. — Pattes médiocres; cuisses fortement atténuées à leur base, très-renlées à leur pénultième article bifide. — Saillie intercoxale large, ogivale

<sup>(1)</sup> M. De Motschoulsky (Bull. Mosc. 1845, nº 1, p. 83) a simplement indiqué ce genre en l'écrivant Formicova. Quelle que soit sa désinence, c'est un nom mal fait, et Mannerheim (Bull. Mosc. 1846, nº 1, p. 227) a, non sans raison, proposé de le remplacer par celui de Myrmecosoma qu'un respect, peut-être exagéré, pour le droit de priorité, ni'engage seul à ne pas adopter. — Syn. Ax-Thellerhia, Hope, Trans. of the Zool. Soc. I, p. 101; M. Hope n'a fait également que proposer ce genre; ses caractères ont été exposés par M. De La Ferté, loc. cit. p. 65. — Formiclila, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 152; ce genre a été, depuis (Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 94), réuni aux Formicowus par son savant auteur.

ou subparallèle et tronquée en avant. — Corps glabre ou pubescent, imparfaitement ailé ou aptère.

Ce genre est aisé à reconnaître à la forme des élytres, combinée avec celle des cuisses et de la saillie intercoxale. Il est assez nombreux et répandu dans les pays baignés par la Méditerranée, l'Afrique, les Indes orientales et l'Amérique. La livrée de ses espèces est très-variée, ce qui ne permet pas d'en rien dire de général (1).

Je ne vois aucune raison pour en séparer les Anthelephila de M. Hope, qui n'en différent, comme M. De La Ferté le dit lui-même, que par l'absence complète des ailes inférieures et la troncature oblique de l'extrémité des élytres; cos organes ne présentent pas en même temps un très-léger rentlement aux épaules, qu'on aperçoit dans les espèces précédentes et qui n'est que le résultat de la présence des ailes inférieures rudimentaires qu'elles possèdent. Ces insectes semblent jusqu'ici propres aux Indes orientales et à l'Australie (a).

Dans les deux genres, les mâles se distinguent de leurs femelles par leur dérnier segment abdominal plus ou moins échancré. Quelquesuns d'entre eux ont en outre les cuisses antérieures munies en dessous d'une petite dent.

#### LEPTALEUS.

### DE LA FERTÉ, Mon. d. Anthic. p. 106.

Dernier article des palpes labiaux ovalaire, celui des maxillaires cultriforme, assez grêle. — Mandibules bifides à leur extrémité. —

- (1) M. De La Ferté en décrit 30 espèces qu'il divise en deux sections que je serais volontiers porté à regarder comme génériquement distinctes :
- A. Prothorax simple: elle contient 27 espèces, dont trois européennes: correciepennis Laf., Espagne mér.; pedestris Rossi (Not. thoracieus et equestris Panz., Cantharis fusca Geoffr.; Anthic. nobitis Falderm.), Europe mér. et or.; latro Laf., Stelle.—Aj.: F. Curissii, chilensis, Lafertei, parallelus, Soller in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 276.— armatus, Bohem. Voy. de l'Eugénie; Ins. p. 103; Java.
- B. Prothorax étranglé près de sa base: F. consul, prætor Laf., des Indes or.; leporinus Laf., de Bahia. Aj.: Formicil. munda, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 152; Californie. scitulus, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 94; Caroline du Sud. mandarinus, Bohem. loc. cit. p. 105; Chine (Hong-Kong).
- (2) On retrouve parmi eux ces deux formes du prothorax signalées chez les Formicomus,
- A. Prothorax étranglé près de sa base: A. imperator, Laf. loc. cit. p. 66; fles de la Sonde (Linga).
- B. Prothorax simple: A. bengalensis Wiedem., ruficollis Saund., des Indes or.; cyaneus Hope, de l'Australie; Laf. loc. cit.

Labre transversal, entier, avec ses angles arrondis. — Tête inclinée, oblongo-ovalaire, pourvue d'un col noduleux très-apparent. — Yeux petits, oblongs, déprimés. — Antennes assez longues, grêles, à articles 2-10 subégaux, obconiques, grossissant légèrement, 11 allongé et acuminé au hout. — Prothorax long, divisé en deux parties par un profond étranglement voisin de sa base; l'antérieure globuleuse. — Elytres allongées, peu convexes, subparallèles, ou légèrement ovales, coupées carrément à leur base. — Cuisses atténuées à leur base, ovoïdes dans le reste de leur étendue; éperons des jambes presque nuls; tarses médiocres, le 1er article des postérieurs allongé, le pénultième de tous bifide. — Saillie intercoxale médiocrement large, en triangle aigu. — Corps allongé, svelte, ailé.

M. De La Ferté n'a fait de ces insectes qu'un simple sous-genre des Anthicus, mais si on les conserve parmi ces derniers, la définition de ceux-ci, déjà très-difficile, devient presque impossible. C'est, à proprement parler, un genre intermédiaire entre les Formcowus et les Tomederus qui suivent, mais plus voisin des premiers. J'y comprends non-seulement les espèces auxquelles M. De La Ferté l'a restreint, mais encore tous ses Anthicus à prothorax divisé en deux parties. Même avec cette extension il est peu nombreux, mais ses espèces ont une distribution géographique très-étendue (1).

## TOMODERUS.

## De La Ferté, Mon. d. Anthic. p. 94.

Organes buccaux des Leptaleus. — Tête peu inclinée, transversale, trigone ou subquadrangulaire, sessile, son col étant engagé dans le prothorax et invisible en dessus. — Yeux en général assez gros, arrondis et un peu saillants. — Antennes un peu plus longues que lo prothorax, assez robustes, à articles obconiques, très-courts : 2 un peu moins long que 4, 4-10 graduellement transversaux et plus épais, 11 brièvement ovalaire. — Prothorax plus long que large chez la plupart, divisé par un profond étranglement en deux portions; l'antérieure heaucoup plus grande et plus large que la postérieure. — Elytres parallèles ou légèrement ovales, tronquées ou faiblement échancrées à leur base. — Pattes médiocres, assez robustes; cuisses

<sup>(1)</sup> Les Leptaleus proprement dits de M. De La Ferté se réduisent à cinq: Klugii, d'Egypte; Rodriguei Lair. (Anthic. pulchellus Schm.), France mér., Espagne, Algérie; Chaudoirii Kolen., Caucase; delicatulus, des Indes or.; triguttatus, de Syrie; Laf. loc. cit. p. 107 et 299. — Les espèces que j'y ajoute appartiennent à son deuxième groupe des Arrincus: A. gibbicallis, albichiclus, de Colombie; centurio, des Indes or.; Laf. loc. cit. p. 111. — Aj.: Anth. glabellus, E. Truqui, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, XVI, p. 10; Syrie.

grossissant graduellement; éperons des jambes très-petits; tarses médiocres, le pénultième article de tous subbilobé. — Saillie intercoxale médiocrement large, triangulaire. — Corps ailé.

Co genre est le dernier chez lequel le prothorax est étranglé à sa base, et ce caractère suffit pour le distinguer de tous ceux qui suivent. Il ne s'éloigne pas moins nettement de ceux qui précèdent, par la rétraction du col de la tête dans l'intérieur du prothorax. Ses pspèces ont, en outre, un facies particulier, dù à ce que leurs élytres sont criblées de points enfoncés, très-apparents, ou ponctuées on stries régulières. On en connaît une dizaine étrangères, sauf une seule, à l'Europe et disséminées au loin sur le globe (1).

#### NOTOXUS.

GEOFFR. Ins. des env. d. Paris, I, p. 356 (2).

Dernier article des palpes labiaux ovoïde, celui des maxillaires cultriforme, arrondi en dehors, en général tronqué au côté interne. -Mandibules larges, droites, brusquement recourbées à leur extrémité, celle-ci bidentée. - Labre un peu atténué à sa base et sinué en avant. - Tête verticale, assez allongée, plane et parfois concave sur le front; épistome court, rétréci et tronqué en avant. - Yeux médiocres, ovalaires, transversalement obliques. - Antennes plus longues que le prothorax, filiformes, rarement (par ex. Lebasii) un peu épaissies au bout, à articles obconiques, subégaux, sauf 11 qui est ovalaire. -Prothorax globuleux ou globoso-ovoïde, concave en avant et muni d'une corne horizontale, plus ou moins large et denticulée. - Elytres allongées, convexes, un peu atténuées en arrière, légèrement échancrées à leur base, avec leurs épaules distinctes et précédées d'une impression. — Cuisses assez robustes, graduellement épaissies; tarres médiocres; les antérieurs un peu déprimés, les autres grêles; le for article des quatre postérieurs très-allongé, le pénultième de tous subbilobé. - Saillie intercoxale médiocrement large, triangulaire. - Corps ailé, finement pubescent.

La corne du prothorax, qui donne à ces insectes un aspect particulier, ne se retrouve que dans le genre suivant. Elle est en général un peu plus étroite chez les femelles. Les mâles se distinguent en outre quelquefois de ces dernières par leurs élytres tronquées au bout et

(2) Syn. Monocenus, Doj. Cat. éd. 3, p. 237. — Ceratoderus, Blanch. Hist. nat. d. Ins. II, p. 40. — Meloe Linné. — Attelabus Linné. — Lytta Marsh.

T. signaticornis, Colombie; sulcicollis, Indes or.; cruciatus, Colombie; interruptus, Etats-Unis; hirtulus, Colombie; divisus, Sénégal; compressicollis, Motsch., Europe mér.; hrevicollis, Indes or.; vinctus Erichs., Tasmanie; constrictus Say, Etats-Unis; Lafert, loc. cit. p. 95.

plus fréquemment par leur dernier segment abdominal échancré. Les couleurs de ces petits insectes sont variées, et leurs élytres souvent ornées de bandes transversales noires sur un fond jaunâtre ou testacé. Il y en a dans la plupart des régions du globe (1).

## MECYNOTARSUS.

## DE LA FERTÉ, Mon. d. Anthic. p. 57.

Ce genre ne diffère essentiellement des Noroxus que par les pattes beaucoup plus grèles dans toutes leurs parties, surtout les postérieures qui sont en même temps très-allongées, avec les deux premiers articles de leurs tarses égalant, pris ensemble, les jambes, et le pénultième non bilobé.

A ces caractères s'ajoutent quelques particularités moins importantes. Les mandibules s'arrondissent en dehors dans le point où elles se recourbent à leur extrémité; les antennes sont plus grèles; enfin les élytres ont leurs épaules tantôt distinctes, tantôt complètement effacées. Ce dernier cas existe dans l'espèce européenne (1) type du genre. M. De La Ferté en a décrit quatre autres propres à l'Arabie et aux Indes orientales (3). Ces insectes sont tous plus petits que les Notorus.

## AMBLYDERUS.

## De La Ferté, Mon. d. Anthic. p. 62.

Genro peu distinct des ANTHICUS qui suivent et dont il ne diffère essentiellement que par la forme du prothorax qui est allongé, peu convexe, presque graduellement rétréci en arrière et qui présente en avant une large troncature, plus ou moins concave, et dont le bord supérieur est denticulé ou muni d'aspérités.

- (1) M. De La Ferté (Mon. d. Anthic. p. 29 et 297) en décrit 31 espèces, dont sept d'Europe (brachyeerus Fald., monoceros Linn., cavifrons, platycerus, siculus Lafert, cornutus Fab., miles Schm.). Depuis son travail, ont été publiées: Esp. européenne: N. excisus, Küster, Die Kæf. Europ. XIII, 68; Espagno. Esp. asiatique: N. rubetorum, Truqui, Mém. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, XVI, p. 343; Syrio. Esp. de l'Amér. du Nord: N. cavicornis, conformis, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 152; Californie. Mon. bifasciatus, serratus, J. L. Le Conte, Journ. of the Acad. of Philad. Sér. 2, I, p. 89. apicalis, marginatus, subtilis, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 93.
- (2) Not. Rhinoceros, Fab. Entom. Syst.; Suppl. p. 66 (Not. serkicornis, Panz. Faun. Ins. Germ. XXXI, 17).
- (3) Not. Bison, Oliv. Encycl. méth.; Ins. VIII, p. 394; Arabic. M. ni-grozonatus, fragilis, nanus, Lafert. Mon. d. Anthic. p. 60; Indes or.

C'est, comme l'a dit M. De La Ferté, un prothorax de Noroxus privé de sa corne antérieure. Ce savant entomologiste a signalé en même temps l'affinité du genre avec les Anthicus dont, en effet, il ne devrait peut-être pas être séparé. On n'on connaît que deux espèces, l'une d'Algérie, l'autre d'Egypte (1).

### ANTHICUS.

## PAYE. Faun. Suec. I, p. 253.

Menton quadrangulaire, ainsi que la languette. - Dernier article des palpes labiaux ovoïde, celui des maxillaires cultriforme, en général grêle et arrondi au côté interne. - Mandibules larges, arquées, bifides au bout. - Labre transversal, entier, avec ses angles arrondis. - Tête inclinée, trigone, subquadrangulaire ou brièvement ovale, convexe sur le front; son col distinct en dessus. - Yeux médiocres, latéraux. ovalaires, peu convexes. - Antennes plus longues que le prothorax, grossissant un peu à leur extrémité, rarement filiformes, à articles obconiques : les deux ou trois avant-derniers parfois transversaux, le 11º ovalaire et acuminé au bout. - Prothorax de forme variable, mais en général plus long que large et toujours plus ou moins rétréci en arrière. - Elytres allongées, subparallèles ou ovalaires, avec leurs épaules plus ou moins distinctes. - Pattes longues, peu robustes; cuisses grossissant peu à peu, très-rarement un peu en massue ; jambes grêles, leurs éperons parfois nuls; ter article des tarses allongé, surtout aux postérieurs; le pénultième subbilobé. - Saillie intercoxale médiocrement large, triangulaire, rarement subparallèle. - Corps allongé, glabre ou pubescent, rarement aptère.

Le grand nombre d'espèces que contient ce genre et les variations que subissent la plupart des organes, en rendent la définition difficile (1), et ses caractères sont plutôt négatifs que positifs. Il comprend

- (1) A. scabricollis, des environs d'Oran; truncatus, d'Egypte; Lafert. loc. cit. p. 63.
- (2) Déduction faite des Leptaleus que j'en ai retranchés, M. De La Ferté (Mon. d. Anthic. p. 107 et 300) en décrit 181 espèces ex visu, plus 23 mentionnées dans les auteurs. Il divise les premières en quatro sections basées sur la forme du prothorax et qu'il dit lui-même présenter de nombreuses exceptions. Ces sections sont à leur tour divisées en 18 groupes qui me paraissent établis sur des caractères extrêmement minutieux et difficiles à saisir dans la plupart des cas. Sur ce nombre il en est cinq (abstraction faite des Leptaleus) qu'il a élevés au rang de sous-genres sous les noms de Acantinnus, ischapalique, Strendus, Liparodenus et Aulacoderus. J'al leurs types sous les yeux et ne leur trouve guère plus de titres à ce rang supérieur qu'aux autres groupes. Depuis ce travail les espèces sulvantes ont été décrites:

Esp. européennes : A. venator (insignis Laf.), amicitiæ, pallicrus, L. Du-

tous les Anthicides privés de corne ou d'une excavation antérieure au prothorax, ce qui le différencie des Noroxus, Mecynotarsus et Amblyberus, qui n'ont pas la saillie intercoxale large comme les Formicomus, ni le prothorax divisé en deux lobes comme les Tomoderus et les Leptaleus.

Les deux sexes se distinguent dans le plus grand nombre des cas en ce que le dernier arceau supérieur de l'abdomen, entier chez les femelles, est tronqué chez les mâles. Quelques autres caractères propres à ces derniers, tels que le dernier arceau abdominal inférieur échancré, les cuisses antérieures munies d'une épine, les jambes postérieures arquées, etc., sont accidentels et de rare occurrence.

Le genre est répandu dans la plupart des régions du globe et comprend le plus grand nombre des Anthicides européens.

## OCHTHENOMUS.

(Des.) Senmidt, Stettin. entom. Zeit. 1842, p. 196 (1).

Dernier article des palpes labiaux brièvement ovalaire, celui des maxillaires cultriforme, assez large. — Mandibules larges, un peu arquées en dehors, bifides au bout. — Labre transversal, arrondi aux angles. — Tête en carré long, munie d'un col noduleux, visible en dessus, tronquée antérieurement presque au niveau de l'insertion des antennes. — Celles-ci insérées sous de petites saillies anguleuses de l'épistome, assez longues, à articles 1 robuste, 2-3 grèles, subégaux, plus courts que les deux ou trois suivants, les quatre à cinq derniers formant une massue allongée, le 11° oblongo-ovale. — Yeux très-an-

four, Ann. d. Sc. nat.; Zool. Sér. 3, XI, pl. 5, f. 42, 45, 48; Espagne. - agilis, lateralis, Küster, Die Kæf. Europ. XVI, 75, 77; Dalmatie. - setulosus, Bolicm. K. Vetensk. Acad. Handl. 1849; Suede. - vespertinus, Rosenh. Die Thiere Andal. p. 225; Espagne mér. - Esp. asiatiques : A. erro, fatuus, incomptus, villosulus, cerastes, phænicius, ornatus, armatus, scurrula, aspelius, sidonius, Lafertei, gorgus, Truqui, Mem. d. l'Acad. d. Turin, Sér. 2, XVI, p. 348; Syrie. - Esp. d. Ceylan : A. formicarius, insulanus, Nietner, Entom. Pap. II, p. 10. - Esp. d. l'Amér. du Nord : A. terminalis, difficilis, scabriceps, granularis, pallens, J. L. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 230. - tenuis, mitidulus, annectens, confinis, nigritulus, luteolus, corticalis, horridus, cribratus, rufulus, biguttulus, punctulatus, obscurellus, bellulus, nanus, maritimus, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 153; Californie. - rejectus, cribratus, confusus, flavicans, Haldemani (quadriguttatus Haldem.), latebrans, spretus, coracinus, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 97. - casiosignatus, troglodytes, nitidus, atomarius, amplicollis, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 104; Californie. - Esp. de Taïti : A. taitensis, Bohem. ibld. p. 105.

 Syn. Endewia, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 259; nom proposé et non accompagné de caractères. tériours, latéraux, petits, arrondis, très-peu saillants. — Prothorax plus étroit que la tête, allongé, légèrement rétréei en arrière, tronqué à ses deux extrémités, avec ses côtés antérieurs arrondis. — Ecusson à peine distinct. — Elytres allongées, parallèles, rétréeies dans leur tiers postérieur, légèrement échancrées à leur base. — Pattes médiocres; cuisses peu robustes, graduellement épaissies; éperons des jambes nuls; tarses assez courts; le 1ºº article des postérieurs allongé, le pénultième de tous subbilobé. — Saillie intercoxale médiocrement large, triangulaire. — Corps long, grêle, revêtu de très-petits poils peu abondants et squammiformes.

Insectes de la taille des plus petits Anthicus et distincts de tous les genres qui précèdent, par la forme de leur tête, l'insertion des antennes, la situation et la petitesse de leurs yeux, et la vestiture de leurs téguments. Ces derniers ont plus de consistance que chez la plupart des autres Anthicides et sont toujours finement chagrinés. Les caractères sexuels de ces insectes sont encore incertains. M. De La Ferté a regardé comme étant des mâles, les exemplaires dont l'abdomen dépasse un peu les élytres et qui ont son dernier arceau légèrement échancré; ceux chez qui cette partie du corps est cachée par les élytres avec l'arceau en question entier, sont pour lui des femelles. Ce savant entomologiste décrit cinq espèces du genre originaires d'Europe, de l'Algérie et des Indes orientales (1).

(1) O. punctatus, Algérie; sinuatus Schm., angustatus (tenuicollis Schm.; Anthic. elongatissimus? Casteln.); Europe mér.; indicus, Indes or.; Lefeb-vrei, Egypte; Lafort. Mon. d. Anthic. p. 283.

# FAMILLE LV.

# PYROCHROIDES.

Menton porté par un pédoncule du sous-menton. - Languette saillante, bilobée. - Deux lobes aux mâchoires, cornés, inermes et ciliés. - Mandibules dépassant à peine le labre. - Tête médiocrement penchée, trigone, brusquement rétrécie à sa base en un col dégagé du prothorax. - Yeux plus ou moins grands et saillants. - Antennes de onze articles, pectinées ou flabellées, insérées latéralement et à découvert, immédiatement en avant des yeux. - Prothorax plus étroit que les élytres; son pronotum et ses flancs sans aucun vestige de séparation. — Elytres débordant l'arrière-corps, sans l'embrasser. — Hanches antérioures et intermédiaires allongées, subcylindriques; les premières très-saillantes, contiguës, dirigées en arrière, avec leurs cavités cotyloïdes largement ouvertes ; les secondes couchées, parallèles, contiguës en arrière, pourvues de trochantins; les postérieures transversales, obliques, un peu séparées; les quatre tarses antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles, le pénultième de tous subbilobé ; lours crochets simples, subdentés ou élargis à leur base. - Abdomen submembraneux, composé de cinq (2) ou six (3") segments, tous distincts les cinq premiers subégaux.

J'ai signalé plus haut les éléments que j'exclus de cette famille et qui y avaient été compris par M. J. L. Le Conte (1). Ainsi restreinte, elle ne comprond plus que trois genres: l'un (Рупосикол) très-connu des entomologistes, les deux autres (Schizotus, Dendroides), au contraire, fort rares dans les collections.

Les caractères qui précèdent, montrent assez en quoi elle diffère des Pédilides et des Anthicides. Dans le nombre, il en est plusieurs qui lui donnent des rapports réels avec les Méloïdes, tels que la minœur et la flexibilité des téguments, la manière imparfaite dont les élytres embrassent l'arrière-trone, la forme des hanches et en particulier l'obliquité des postérieures, la forme générale elle-même, qui est très-

<sup>(1)</sup> Voyez plus haut, p. 374, note.

différente de celle des Pédilides et des Anthicides, tandis qu'elle sa rapproche davantage de celle de plusieurs Méloïdes. Aussi douté-je si ces insectes ne seraient pas mieux à leur place à côté de ces derniers

qu'à la suite des deux familles précédentes (1).

Pour compléter la formule inscrite plus haut, il suffit d'ajouter qu'ils sont, pour la plupart, d'assez grande taille, de forme déprimée et large; que leurs élytres, toujours plus ou moins élargies en arrière. sont remarquables par leur ampleur relative et dépourvues de repli épipleural, sauf à leur base; enfin qu'elles recouvrent constamment des ailes bien développées.

Les analogies dont il vient d'être question ne concernent que leurs derniers états. Sous celui de larve, ils ont les rapports les plus étroits et les plus évidents avec les Pytho qui, pour moi, appartiennent à une famille tout-à-fait différente (2). Leurs larves (3) ont, en effet, une telle ressemblance avec celles de ces derniers, que je me bornerai à men-

tionner les caractères qui les distinguent.

Ils portent sur la tête qui est ici complètement dégagée du prothorax; les ocelles dont trois sont moins apparents que les autres et parfois peu distincts; la grandeur du pénultième segment abdominal qui est plus long que les autres, quoique à des degrés variables; enfin sur la forme du dernier qui est transversal, irrégulièrement quadrangulaire et parfois (coccinea) en même temps de forme assez bizarre. Du reste, avec ces caractères communs, ces larves présentent des différences spécifiques assez prononcées et qui affectent principalement les deux derniers segments de l'abdomen.

- (1) Dans l'origine (Hist. nat. d. Crust. et d. lns. X, p. 359), Latreille les avait mis immédiatement en avant des Méloïdes. Ce n'est que plus tard (Règne anim. éd. III, p. 311), en fondant son groupe des Trachélides, qu'il les a introduits dans ce dernier, où il leur assignait alors le premier rang. Dans ses deux derniers ouvrages (Fam. nat. p. 382, et Règne anim. éd. 2, V, p. 53), il les a relégués au second, à la suite des Lagriides Si on les laisse là, ils interrompent manifestement le passage graduel qui a lieu, par l'intermédiaire des STATIRA, entre ces insectes et les Pédilides, et la même raison ne permet pas de les intercaler entre ces derniers et les Anthicides. Sans insister davantage sur cette question, il me parait que ces insectes rattachent les Trachélides de Latreille aux Méloïdes.
- (2) Outre les différences qui existent dans la forme de la tôte, les organes buccaux, les antennes et les hanches des pattes, il y en a une non moiss importante dans les habitudes. Les Pytho vivent, à l'état parfait, sous les écorces, et sout des insectes lucifuges, tandis que les Pyrochroa fréquentent les feuilles et même les fleurs. Plus j'examine les deux genres, moins je leur trouve de rapports entre eux. Il s'agit par conséquent ici de savoir lesquels doivent l'emporter, des caractères propres aux larves, ou de ceux empruntés aux insectes parfaits, question souvent controversée et que ce n'est pas ici le lieu d'agiter.
  - (3) Celles des trois espèces de Pyrochroa les plus communes en Europe

Elles vivent sous les écorces à demi-décomposées d'un grand nombre d'arbres, sans paraître avoir de préférence décidée pour certaines espèces en particulier. Parvenues à toute leur croissance, qui paraît n'être complète que la troisième année, elles se pratiquent une loge pour y subir leurs métamorphoses. Les nymphes sont hérissées, principalement sur la tête et l'abdomen, de spinules disposées symétriquement, et leur dernier segment est divisé plus ou moins profondément en deux pièces coniques, terminées chacune par une pointe cornée.

Les trois genres de la famille ne comprennent qu'un petit nombre d'espèces. Deux d'entre eux (Рұкосикол, Dекрионеs) sont représentés dans l'ancien et le nouveau continent : le troisième est propre à l'Amérique du Nord.

- I. Yeux médiocres, fortement séparés.
  - 4º art. des palpes max. cultriforme : Pyrochroa.

ovalaire: Schizotus.

II. Yeux très-grands, rapprochés : Dendroides.

Genre incertæ sedis : Lemodes.

#### PYROCHROA.

GEOFFR. Hist. d. Ins. d. env. d. Paris, I, p. 338 (1).

Menton transversal, arrondi en avant. — Languette divisée en deux lobes membraneux arrondis. — Dernier article des palpes maxillaires cultriforme, étroit et aigu au bout. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre assez saillant, subsinué en avant. — Front tronqué en arc de cercle au niveau des antennes; épistome déprimé, un peu rétréci et tronqué en avant. — Yeux de grosseur variable, allongés, fortement séparés en dessus, largement échancrés. — Antennes notablement plus longues que le prothorax, à articles 1 en cône allongé, 2 court, obconique, 3 à peine ou pas plus long que les suivants, 4-10 ou 5-10 émettant au côté interne une dent triangulaire ou un rameau

sont connues: P. coccinea, Ahrens in Silberm. Revue entom. I, p. 247, pl. 14, f. 1-9; L. Bufour, Ann. d. Sc. nat. Sér. 2, XIII, p. 322, pl. 5, f. 1; avec beaucoup de détails anatomiques; Chapuis et Candèze, Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII; pl. 7, f. 3; figure originale, mais sans description; Muls. Col. d. France; Latipenn. p. 36. — rubens, Westwood, An Introd. etc. I, p. 288, f. 32, nos 11-12. — pectinicornis, Chapuis et Candèze, loc. cit. VIII, p. 526, pl. 7, f. 4.

Pour une description générale comprenant ces larves et celles des Рүтно, voyez Erichson, Archiv, 1842, 1, 371; reproduite par MM. Chapuis et Candèze, loc cit. p. 525.

(1) Syn. Cantharis Linné, Scop. - Lampyris Gmel.

filiforme plus long chez les mâles. — Prothorax déprimé, transversal, subquadrangulaire, très-brièvement rétréci à sa base; celle-ei rebordée. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres peu convexes et graduellement élargies en arrière. — Pattes longues, peu robustes; cuisses subparallèles; jambes sans éperons; 1° raticle des tarses postérieurs aussi long que les suivants réunis. — Corps finement pubescent.

Outre leur sixième segment abdominal et leurs antennes plus fortement pectinées ou flabellées, les mâles different souvent de leurs femelles par la sculpture de la tête. Chez les espèces européennes, ce caractère sexuel est absent ou peu prononcé (1), tandis que chez celles de l'Amérique du Nord (2), il donne à la tête de ce sexe des formes bizarres.

Les Praccinea ont cela de particulier, que le rouge écarlate ou ferrugineux entre au moins pour une partie dans lour livrée. Leurs élytres sont très-finément chagrinées, sans aucune trace de ponctuation. On les trouve principalement dans les bois, sur les feuilles, et quand on les saisit, elles simulent la mort pendant quelques instants, mais sans contracter leurs antennes et leurs pattes. Elles sont disséminées en Europe, en Asie, aux Indes orientales et dans l'Amérique du Nord (3).

#### SCHIZOTUS.

NEWM. The entom. Mag. V, p. 374.

Genre douteux et que je n'admets que parce que M. J. L. Le Conte (4) en a fait autant et indique, ce que n'avait pas fait M. Newman, que le dernier article de ses palpes maxillaires est ovale et non pas cultriforme.

Pour tout le reste, l'espèce (cervicalis Newm.) des Etats-Unis, sur laquelle il a été établi, paraît être génériquement identique avec la

- (t) Il n'existe, à ma connaissance, que chez la pectinicornis. On remarque chez cette espèce, à la partie postérieure de la tôte, deux profondes excavations qui envahissent plus de la moitié du cou. C'est un acheminement vers ce qui existe chez les espèces américaines.
- (2) P. flabellata, Fab. Syst. El. II, p. 109; Oliv. Entom. III, 53, pl. 1, f. 3. femoralis, J. L. Le Conto. Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 264.
- (3) Aux espèces américaines qui précèdent, aj.: Esp. curopéennes: P. coccinea, Linné, Faun. Suec. p. 202 (P. rubra De Géer, purpurata Schrank). rubens, Fab. Entom. Syst. II, p. 105 (satrapa Schrank). pectinicornis, Linné, Faun. Suec. p. 203 (P. rubra o' De Géer). Kiesenwetteri, L. Falrm. Ann. d. l. Soc. entom. 1849, p. 424; Sicile. Esp. de la Sibérie or.: P. fuscicollis, caráinalis, Mannerh. Bull. Mosc. 1852, II, p. 301. Esp. des Indes or.: P. longa, Perty, Col. Ind. or. p. 41.
  - (4) Proceed. of the Acad, of Philad. VII, p. 274.

Pyrochroa flabellata du même pays. Comme le mâle de cette dernière, son mâle a les antennes longuement flabellées et la tête fortement fouillée et excavée en dessus. Sous le rapport de la taille et des couleurs, les deux espèces ont la plus intime analogie (1).

## DENDROIDES.

LATR. Considér. génér. p. 212 (2).

Genre également très-voisin des Pyrochroa et n'en différant essentiellement que par les caractères qui suivent :

Yeux très-gros, subcontigus ou (testaceus) légèrement séparés chez les mâles, plus ou moins distants chez les femelles. — Antennes grêles, filiformes, finement et densément velues, émettant des rameaux de même nature, à partir du 3° ou du 4° article; ces rameaux très-longs dans le premier de ces sexes, médiocres dans le second.

Latreille a fondé ce genre sur un insecte de l'Amérique du Nord qui n'a été encore que brièvement décrit (3) et auquel sont venues s'ajouter depuis trois autres espèces du mêmo pays (4). Quelque temps après, f'ischer de Waldheim l'a établi sur un rare insecte de la Russie méridionale, dont je n'ai vu aucun exemplaire, mais qui, d'après la description et la figure qu'il en a données, semble différer par plusieurs caractères essentiels des espèces américaines (5).

- (1) M. Newmann comprenait dans le genre, quoique avec quelque hésitation, la Pyrochroa flabellata, plus une Pyr. puncticollis de Say que je ne parviens pas à découvrir dans les écrits de cet auteur. M. J. L. Le Conte n'en fait pas mention, ni M. Melsheimer dans son Gatal. of the describ. Col. of the Unit-States.
- (2) Syn. Poconocerus, Fischer d. Waldh. Mém. d. l. Soc. imp. d. Nat. d. Mosc. III, p. 281; nom postérieur d'environ deux ans à celui de Latreille.
- (3) Latreille ne l'a pas même nommé, et ce n'est que par Lepelletier de Saint-Fargeau et A. Serville (Encycl. méth.; Ins. X, p. 261), qui ne l'ont pas décrit non plus, qu'on sait qu'il l'appelait canadensis. Il n'a encore été publié en peu de mots que par M. Newman (The entom. Mag. V, p. 375), sous le nom de bicolor, et par M. S. L. Le Conte (Proceed, of the Acad. of Philad. VIII, p. 275), qui lui a conservé le nom de Latreille; c'est aussi le Pogon. rußcollis de Dejean, Cat. éd. 3, p. 237.
- (i) Pogon. concolor, Newm. loc. cit. (D. concolor, J. L. Le Conte, loc. cit.). — Pogon. ephemeroides, Mannerh. Bull. Mosc. 1852, nº 2, p. 348; Sikkha. — D. testaceus, J. L. Le Conte, loc. cit.
- (5) P. thoracicus, Fischer d. Waldh. loc. cit. pl. 15; et Entomogr. d. 1. Russ. I, frontispice du « Genera des Insectes. » D'après ces figures, cet insecte n'aurait que dix articles aux antennes, dont lo 2 et le 3 et rès-courts; les rameaux partiraient du 4°, et le dernier en porterait deux. Le corps serait en meturps parallèle et cylindrique. Peut-être ce genre pourra-t-il être conservé.

#### Note.

Le genre suivant s'éloigne beaucoup de ceux qui précèdent, par la forme de ses antennes et de ses tarses. Je doute qu'il appartienne à la famille actuelle, dans laquelle M. Bohemann l'a placé, quoique la livrée de l'espèce qui le compose soit celle d'une Pyrochroïde.

#### LEMODES.

Вонем. Voy. d. l. Frégat. Eugénie; Ins. p. 103.

Dernier article des palpes maxillaires grand, subtriangulaire, tronqué au bout. — Tête subtriangulaire, rétrécie en avant. — Yeux petits, arrondis, convexes. — Antennes presque de la longueur de la moitié du corps, submoniliformes, peu à peu et légèrement épaissies; leur 2º article un peu plus long que large, tronqué à ses deux extrémités, fortement arrondi et dilaté sur les côtés en avant, trèsrétréci et étranglé à sa base, largement impressionné en dessus. — Ecusson subtriangulaire, arrondi en arrière. — Elytres tronquées à leur base, deux fois plus larges et trois fois plus longues que le prothorax, parallèles, avec les épaules arrondies en arrière, impressionnées entre leur base et leur milieu. — Pattes médiocres, grèles; cuisses peu épaissies; jambes droites; tarses étroits, le 1<sup>er</sup> article des postérieurs aussi long que les suivants réunis. — Corps oblong, densément pubescent.

Le type (1) du genre est un petit insecte de l'Australie, d'un rouge sanguin clair, et revêtu d'une épaisse pubescence orangée entremêlée de quelques longs poils redressés, avec les antennes et les pattes noires; le dernier article des premières est blanc.

(1) L. coccinea, Bohem. loc. cit. pl. 2, f. 2 a-f.

# FAMILLE LVI.

# MORDELLIDES.

Menton porté par un pédoncule du sous-menton. - Languette saillante, membraneuse, cordiforme. - Deux lobes aux mâchoires, membraneux, ciliés, non soudés à leur base. - Dernier article des palpes maxillaires cultriforme. - Mandibules courtes, munics d'une lame membraneuse au côté interne. - Tête verticale, courte, s'appuvant sur les hanches antérieures, munie d'un col étroit, entièrement engagé dans le prothorax; son vertex contigu à ce dernier, et ne dépassant pas son bord antérieur. - Yeux grands, ovales, déprimés. - Antennes de onze articles, insérées à découvert au-devant des yeux et au-dessus de la base des mandibules, filiformes ou légèrement dentées. - Prothorax incliné, aussi large que les élytres à sa base; ses bords latéraux tranchants. - Elytres planes, graduellement atténuées à découvert, arquées, laissant plus ou moins le pygidium à découvert. -Pattes longues; hanches antérieures robustes, très-saillantes, contiguës, recouvrant les intermédiaires, pourvues de trochantins; leurs cavités cotyloïdes très-largement ouvertes en arrière; les intermédiaires transversales, médiocrement séparées, munies de trochantins; les postérieures transversales, lamelliformes, contiguës; cuisses postérieures larges, comprimées; jambes munies d'éperons, les postérieurs très-longs; les quatre tarses antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles; crochets simples ou divisés et pectinés. - Episternums métathoraciques médiocrement larges, parallèles chez la plupart. - Abdomen de cing segments, tous distincts.

Restreinte à ses éléments naturels, c'est-à-dire aux anciens genres Monoglia et Anaspis, cette famille est la plus homogène qui existe parmi les Hétéromères. Le facies de ses espèces ne s'altère jamais d'une manière un peu notable, et par suite ne donne lieu à aucune incertitude. Ce sont des insectes au plus de taille médiore, souvent petite, et dont le corps, plus ou moins allongé, est épais, régulière-

ment rétréci d'avant en arrière et arqué en dessus, avec le prothorar et la tête inclinés, de telle sorte que cette dernière est presque touiours invisible, ou à peu près, d'en haut. Sa contiguité avec les hanches antérieures ne permet de voir des organes buccaux que les palpes maxillaires qui sont assez longs, les mandibules et le labre. Les secondes sont munies à leur base d'une dent molaire et bidentées à leur extrémité. Les yeux, malgré leur grandeur, ne sont jamais ranprochés sur le front, et les antennes restent toujours médiocres. Pour la dernière fois parmi les Hétéromères, le pronotum du prothorax est séparé de ses flancs par des arêtes vives et tranchantes (1). L'écusson est constamment distinct. Les élytres sont dépourvues d'épipleures. sauf à leur base, et recouvrent simplement le dos de l'abdomen. Les pattes s'allongent d'avant en arrière : les hanches postérieures sont sujettes (Mordellides vraies) à s'agrandir au point d'égaler au moins le métasternum en longueur. Les éperons des quatre jambes antérieures sont constamment courts. Les tarses sont grêles, plus ou moins comprimés, et la proportion relative de leurs articles ne varie pas sensiblement; le 1er est toujours allongé, surtout aux postérieurs, les trois suivants subégaux, et leurs crochets médiocres. Le premier segment abdominal varie sous le rapport de la longueur; le pygidium chez les Mordellides vraies est converti en un cône allongé, grèle, aigu au bout, dirigé en arrière et engaîné à sa base par le dernier arceau ventral. Le mésosternum est vertical et plus ou moins quadrangulaire. L'ouverture antérieure du prothorax est petite, et le prosternum qui la limite en arrière ne forme plus qu'un mince filet en avant des hanches antérieures.

Les téguments de ces insectes sont toujours solides et revêtus d'une fine pubescence couchée qui a généralement un aspect soyeux. Leur livrée n'est jamais ornée de couleurs métalliques, mais très-souvent uniforme, et quand elle présente un dessin, celui-ci se borne à des taches ou des bandes blanches ou jaunâtres qui peuvent exister à la fois sur les élytres, le prothorax et les côtés du corps.

A part quelques espèces qu'on ne rencontre guère que sur les trones des arbres ou dans le détritus de leur intérieur, les Mordellides fréquentent habituellement les fleurs, en donnant, du moins pour ce qui concerne celles d'Europe, la préférence aux ombellifères. Pendant la chaleur du jour, leurs mouvements sont d'une vivacité extrême, mais lrusques, sautillants et giratoires; aussi parfois est-il assez difficile de les saisr ou, quand on s'en est emparé, d'éviter qu'ils ne glissent des mains. Il y a de ces insectes dans presque toutes les régions du globe.

Plusieurs larves de cette famille, appartenant aux genres Mor-

 Un seul genre de Rhipiphorides (Стемила) fait exception sous co rapport. DELLA (1) et ANASPIS (2), ont été décrites dans ces dérniers temps. Les premières, qu'on peut prendre pour terme de comparaison, présentent les caractères suivants :

Leur corps charnu, à l'exception de la tête qui est subécailleuse, et du dernier segment anal qui est corné, est allongé, un peu atténué à ses deux extrémités, convexe en dessus, plan en dessous et glabre. La tête est arrondie ou ovale et inclinée, avec l'épistome distinct du front. Les parties de la bouche se composent : d'une lèvre charnue, presque carrée et portant deux très-petits palpes bi-articulés; deux machoires munies d'un seul lobe, et dont les palpes courts sont formés de trois articles cylindriques; deux mandibules courtes, robustes, arquées et simples au bout; enfin d'un labre corné occupant le vide entre les mandibules. Le nombre des ocelles varie (3). Ils sont placés immédiatement à côté des antennes, qui sont insérées au-dessus des mandibules et composées de quatre articles dont la grosseur diminue graduellement. Les segments prothoraciques ne sont pas sensiblement plus grands que ceux de l'abdomen; le premier est recouvert en dessus d'un grand écusson corné. Les pattes que portent ces segments sont extrêmement courtes, dirigées obliquement en arrière, et leurs articles sont presque confondus ensemble. Le dernier segment abdominal est plus grand que les autres, âpre ou rugueux et prolongé en une saillie conique sous laquelle se trouve l'ouverture anale, sans aucun vestige de pseudopode (4).

La larve de l'Anaspis maculuta, la seule espèce connue, diffère principalement des précédentes par sa forme plus linéaire, ses antennes plus longues, dont le dernier article est grêle et terminé par une longue soic; ses segments thoraciques plus longs que ceux de

<sup>(1)</sup> M. fasciata, L. Dufour, Ann. d. Sc. nat. Sér. 2, XIV, p. 225, pl. 11, f. 1, avec des détails.—acuteata, Erichs. Archiv, 1842, I, p. 372; description reproduite par MM. Chapuis et Candèze dans les Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 527.—macutosa (sous le nom de guttata), Letzner, Arbeit. d. Schless. Gesellsch. 1856, p. 103.— Schelling (Beitr. z. Entom. p. 96) a donné (pl. 8, f. 8), sans la décrire, une mauvaise figure de la larve de la M. pumita Gyllenh. qu'il avait trouvée dans l'intérieur des tiges de l'Artemisia vulgaris.

<sup>(2)</sup> A. maculata, Ed. Perris, Ann. d. l. Soc. entom. 1847, p. 29, pl. 1, II, f. 1-5.

<sup>(3)</sup> Erichson en assigne un de chaque côté à la larve de la M. aculeata, M. Letzner trois à celle de la macutosa, tandis que, selon M. L. Dufour, ces organes manqueraient chez celle de la fasciata.

<sup>(4)</sup> Suivant M. Vallot (Mém. d. l'Acad. d. Dijon, 1829; Séance publ. p. 97), la larve de la M. parvula Gyllenh. qu'il cite sous le nom de pussilla Dejean, aurait son dernier segment anal terminé par deux courtes épines. Or, cette espèce est une Mondellistena, et ce caractère, non-seulement confirmerait l'établissement de ce genre, mais indiquerait son analogie avec les Anaspis dont les larves ont également le dernier segment abdominal biépineux.

l'abdomen; l'existence d'un bourrelet le long de chaque côté de ce dernier, et surtout en ce que son dernier segment, qui est carré, se termine par deux crochets cornés, recourhés en haut, divergents et munis en dedans, près de leur base, d'une dent crochue. Sous lui so trouve un mamelon faiblement rétractile. Les organes de la vision sont absents.

Par suite de la brièveté de leurs pattes, ces larves se meuvent avec lenteur et tombent sur le côté quand on les sort de leurs retraites. Elles vivent dans les troncs et les tiges desséchés ou maladifs de divers arbres, tels que le peuplier, le chêne, la vigne, etc., qu'elles perforent de leurs galeries. Leur métamorphose a lieu sans aucune préparation, et leurs nymphes n'offrent rien de remarquable.

L'établissement de la famille remonte aux premiers travaux de Latreille (1). Outre les Rhipiphorides qu'il y a toujours compris, le seul élément étranger qu'il y ait introduit momentanément, est le genre SCRAPTIA (2). Dans son dernier ouvrage (3) elle forme la troisième tribu de ses Trachélides, et se trouve intercalée entre les Pyrochroïdes et les Anthicides. Jusqu'à présent elle n'a encore été traitée que par des auteurs de Faunes locales, parmi lesquels MM. Mulsant (4) et L. Redtenbacher (5) sont les meilleurs guides pour les espèces européennes.

Le premier de ces deux auteurs l'a divisée en deux groupes qui me paraissent très-naturels.

I. Pygidium prolongé en une saillie conique.

Mordellides vraies.

ANASPIDES.

en triangle curviligne.

## TRIBII I.

## MORDELLIDES VRAIES.

Pygidium prolongé en une saillie conique. — Hanches postérieures aussi longues que le métasternum; crochets des tarses plus ou moins fendus et pectinés. — Youx toujours entiers. — Cavités antennaires largement ouvertes.

Cette tribu, qui correspond au genre Mordella des auteurs, com-

- (1) Hist, nat. d. Crust. et d. Ins. X p. 408; et Gener. Crust. et Ins. II, p. 205.
  - (2) Règne anim. éd. 1, III, p. 312; et Fam. nat. p. 382.
  - (3) Règne anim. éd. 2, V, p. 54.
  - (4) Col. d. France; Longipèdes; in-8°, Paris, 1856.
  - (5) Faun. austr.; Die Kæfer, éd. 1, p. 611, et éd. 2, p. 642.

prend les trois genres suivants dont les caractères différentiels sont

- I. Jambes postér. sans hachures sur leur tranche dorsale.
  - Ecusson grand, en carré transversal: Tomoxia.
    - médiocre, subéquilatéral : Mordella.
- Jambes postér, munies de hachures sur leur tranche dorsale: Mordellistena.

#### TOMOXIA.

A. Costa, Faun. d. Regn. d. Napol.; Mordell. p. 8.

Mêmes caractères que les Mondella qui suivent, avec les différences suivantes :

Antennes dentées à partir du 5° article, décroissant peu à peu : 4-5 obconiques, subégaux, 11 muni d'un petit appendice. — Ecusson grand, en carré transversal. — Tibias intermédiaires plus courts que les quatre 1<sup>ett</sup> articles des tarses de la même paire.

Le male se distingue de la femelle par ses antennes plus fortement dentées et atteignant le hord postérieur du prothorax, ce qu'elles ne font pas chez cette dernière.

Jusqu'ici le genre ne paraît comprendre qu'une espèce (i) qui est répandue dans toute l'Europe, depuis la Finlande fusqu'en Sicile, ainsi qu'en Algérie. Elle est de taille moyenne et d'un noir soyeux avec des bandes blanches très-sujettes à varier.

#### MORDELLA.

Linne, Syst. Natur. ed. 1758, I, p. 420.

Dernier article des palpes labiaux grand, en triangle oblique, celui des maxillaires cultriforme. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre transversal, arrondi en avant. — Tête régulièrement convexe; épistome très-court, confondu le plus souvent avec le front, largement tronqué. — Yeux peu convexes, ovalaires, obliques, rarement contigus au prothorax. — Antennes au maximum un peu plus longues que ce dernier, médiocrement robustes, déprimées, simples ou dentées en seie à partir du 4° ou du 5° article : 3 ou 3-4 obconiques, de longueur relative variable (2). — Prothorax transversal, légèrement arrondi ou

- (1) T. bucephala, A. Costa loc. cit. pl. 20, f. 1 (Var. Mord. fasciata Payk., Gyll.; biguttata Gyll., Casteln.; sericea Dej.).
- (2) Chez quelques grandes espèces du Brésil, ces organes ont leurs articles, à partir du 5°, très-fortement transversaux, serrés et d'un noir profond ve-

rectiligne sur les côtés, avec ses angles postérieurs peu aigus, bisinué en avant, muni à sa base d'un large lobe médian tronqué. — Ecusson médiocre, en carré subéquilatéral. — Elytres régulièrement et fortement rétrécies à partir de leur base, isolément arrondies à leur extrémité. — Pattes médiocres; cuisses postérieures fortement comprinées et très-grandes; jambes de la même paire, lisses sur leur tranche externe; les intermédiaires au moins aussi longues que leurs tarses; les articles de coux-ci légèrement épineux au bout, sauf le dernier; le ser article des quatre postérieurs très-allongé, le pénultième des quatre antérieurs échancré ou excavé en dessus.

Le genre est très-riche en espèces et répandu sur tout le globe, mais nulle part mieux représenté qu'en Europe et dans les deux Amériques (1). Ses espèces sont au plus de grandeur moyenne et assez sou-

louté. Ce caractère coexistant avec des mandibules simples au bout et un grand écusson en triangle rectiligne, elles devront nécessairement former un genre nouveau. Je ne connais de décrites que les trois suivantes: M. heros, Dalm, Anal. entom. p. 57.— flavopunctata, De Casteln. in Silberm. Revue entom. I, p. 34.— imperator, De Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 265.

(1) Parmi les espèces qui suivent, plusieurs devront, sans aucun doule, être rapprétées aux Mondellisterax. La synonymie des espèces européennes est trèscompliquée; j'ai adopté principalement celle de M. Mulsant.

Esp. européennes: M. aculeata Linné, Fab., Oliv., etc. — maculosa, Nezen, Act. Holmiens. 1794, p. 273 (atomaria Fab.; guttata Payk., Gylil.).— villosa Schrank, Enum. Ins. Austr. p. 288.—12-punctata, Rossi, Faun. etruse. p. 243, pl. 4, f. 4 (Var. perlata Sulz.; 8-punctata Schrank; 6-punctata Herbst.).— fasciata (Var. briantea Comolli; fasciolata Rossi; coronata, interrupta Costa), bimaculata, ventralis, Fab. Syst. El. Il, p. 122.— bipunctata, German, Ins. Spec. nov. p. 170 (Var. decora Chevrol.; perspicillata Costa).— micans, Germar, Reise n. Dalmat. éd. 2, p. 212.—humerosa, Rosenh. Beitr. z. Insekten. Europ. 38.—leucasypis, Kinster, Die Kaefer Europ. XVI, 80.— Gacognii, Muls. Ann. d. 1. Soc. Linn. d. Lyon, 1850-52, p. 49.—fasciata (nec Fab.), basalis, brevicauda (brochyura Muls.), A. Costa, Faun. d. Rega. d. Napol. Mordell.—albosignata, sulcicuada, viridipennis, Muls. Col. d. France; Longipèd. p. 29.—vittata, Gemming. Ucbers. d. Kæf. u. Münch. p. 52.—bisignata, pusilla, L. Redtenb. Faun. austr. éd. 1, p. 614 et éd. 2, p. 643.—extensa, Rosenb. Die Thier. Andalus, p. 227.

Esp. asiatiques: M. punctata, Eschsch. Mém. d. l'Acad. d. St-Pétersb. VI, p. 471; Caucase.—M. funesta, strigipennis, splendidulu, Falderm. Faun. cutom. Transc. II, p. 108; Russie mér.—plugiata, Mannerh. Bull. Mosc. 1849, l, p. 240.—cinerea, Geblor in Ledeb. Reise; Ins. p. 134.

Esp. africaine: M. insidiosa, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 384.

Esp. indiennes: M. tricolor, Wiedem. Zool. Mag. II, 1, p. 81; Java. - composita, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, 11, p. 286; Ceylan.

Esp. de l'Australie, des Moluques et de la Polynésie : M. mizta, 10-guttala, Fab. Syst. El. II, p. 122; Australie. — australis, tomentosa, Australie; Lottinii, Durvillei, Nouvelle-Guinée; Boisduv. Faun. d. l'Océan. II, p. 289.— leuvent très-petites. Leur livrée est presque constamment d'un noir assez brillant voilé par une fine pubescence couchée et que relèvent parfois des taches ou des bandes tantôt d'un blanc argenté, tantôt jaunâtre. Leurs téguments en dessus sont toujours finement chagrinés. Les caractères sexuels sont de même nature que dans le genre précédent.

### MORDELLISTENA.

## A. Costa, Faun. d. Regn. d. Napol.; Mordell. p. 16 (1).

Ce sont des Mordella qui présentent sur la tranche dorsale des jambes et au moins du premier article des tarses postérieurs, des hachures transversales plus ou moins nombreuses.

A ce caractère signalé pour la première fois par M. Mulsant, s'ajoute un prothorax en général au moins aussi long que large, qui fait que

costicta, exilis, Germar, Linn. entom. III, p. 203; Australie. — argentifera, L. Fairm. Rev. et Mag. d. Zool. 1849, p. 453; Taity. — plurinotata, Blanch. Yoy. au pôle Sud; Entom. p. 190; pl. 12, f. 16; Geram. — 9-guttata, texilis, Montrouz. Faun. d. l'ile Woodlark, p. 33. — albosignata, Australie; castanea, Guan; insularis, Taïty; Bohem. Yoy. d. l'Eugénie; Ins. p. 108.

Esp. d. l'Amér. du Nord: M. pubescens, 8-punctata, Fab. Syst. El. II, p. 123.—melana, Germar, Ins. Spec. nov. p. 169.—bidentata, scapularis, marginalis, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 277.—trifasciata, attenuata, Say, ibid. V, p. 243.—hilaris, oculata, servat, Say, Boston Journ. of nat. Hist. I, p. 190.—pectoralis, J. L. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 231.—sericans, marginata, lineata, atrata, nigricans, fuscata, discolor, bihammata, modesta, pustukata, aspersa, fuscipenais, liturata, lutea, ornata, timbalis, discoidea, fulvicollis, undulata, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 312.—comata, viits, mubila, J. L. Le Conte, ibid. IX, p. 75; Californie.—flavipennis, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, I, p. 100.—4-signata, Chevrol. Col. d. Mexiq. Cent. 1, fasc. 3.

Esp. de l'Amér. du Sud: M. hamata, nigripennis, scutellaris, viltata, hæmorrhoidalis, bifasciata, ferruginea, marmorata, Fab. Syst. El. II, p. 122.—chvicornis, Kirby, Linn. Trans. XII, p. 424; Brésil.—picta, Chevrol. in Guérin-Ménev. Icon.; Ins. p. 130, pl. 34, f. 7; Cayenne.—tachypiformis, Brésil; argenteipuncinta, Chili; Curtis, Linn. Trans. XIX, p. 474.—luteogutitata, Blanch. in d'Orb. Voy; Entom. p. 199, pl. 15, f. 5; Bolivia.—bimaculata, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 189, pl. 12, f. 15 (luctuosa Sol.); Chili.—rubida, Erichs. Archiv, 1847, l, p. 123; Pèrou.—tuctuosa, alboguttata, vidua, fasciata, prozina, argenteipunctata, Blanchardi, holosericea, abbreviata, Vesconis, rufipennis, thoracica, Solier in Gay, Ilist. d. Chile; Zool. V, p. 267.—ruficeps, Buenos-Ayres; exigua, Rio-Janciro; Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 109.

(i) Syn. Natrirrica, A. Costa, loc. cit. p. 19; genre établi sur un exemplaire de la M. humeralis dont le protherax, accidentellement repoussé en arrière, avait recouvert l'écusson. — Stenalia, Mulsant, Col. d. France; Longip. p. 83. — Mordella auctor. la plupart des espèces sont plus allongées et plus sveltes que les MOR-DELLA. Elles sont toutes de potite taille (1).

Le genre Stenalia de M. Mulsant no me paraît pas suffisamment distinct de celui-ci. Il n'en diffère, en effet, essentiellement qu'en ce que les jambes postérieures n'ont qu'une seule hachure surmontée d'une petite saillie dentiforme. La non-contiguité des yeux avec le prothorax que M. Mulsant signale également comme un caractère distinctif, so retrouve chez plusieurs Monaellistena. Il s'en faut d'ailleurs métathoraciques sont également fort larges et arrondis au côté interne; mais ces pièces varient trop dans le groupe actuel, pour fournir de bons caractères génériques. On ne connaît de ce genre qu'une seule espèce (4).

## TRIBU II.

## ANASPIDES.

Pygidium non prolongé, en triangle curviligne. — Hanches postérieures beaucoup plus courtes que le métasternum; crochets des tarses simples. — Yeux échancrés chez la plupart. — Cavités antennaires petites.

Cette tribu ne contient que des espèces de petite taille et que les deux genres suivants.

- I. 4º art, des tarses antér, très-petit, nodiforme : Anaspis.
- II. très-distinct, bilobé : Pentaria.
- (1) Je ne puis citer que les espèces européennes mentionnées par M. Mulsant, et qui sont les suivantes, avec la synonymie qu'il leur assigne: M. humeralis Linné (Var. axillaris Gyll; flavescens, ferruginea Marsh.; Natr. meridionalis Costa; brunnea Fab.; neuwaldeggiana Panz.), lateralis Oliv. (variegata Fab.; bicolor Marsh.; Var. dorsalis Panz.; humeralis Payk.; variegata Gyll.), inæqualis Muls. (pusilla? L. Redtenb.; ruficeps? Steph.; picipes Costa), episternalis Muls., lilipatiana Muls. (pumila? L. Redtenb.; troglodytes? Mannerh.), grisea (Dej.) Muls., subtruncata Muls., pumila Gyllenh. [elongata Dej.], stricta Costa, tarsata Muls., senidea Muls., confinis, minima Costa, parvula Gyllenh. previcauda Bohem., artemisia Muls.
  - (2) M. testacea Fab. (humeralis var. Payk.; chiragra L. Duf.).

#### ANASPIS.

## GEOFFR. Hist. d. Ins. d. envir. d. Paris, I, p. 315 (1).

Dernier article des palpes maxillaires cultriforme, plus ou moins allongó, celui des labiaux légèrement triangulaire. - Mandibules bifides au bout. - Labre en carré transversal. - Tête subarrondie; épistome séparé du front par un sillon plus ou moins distinct. - Yeux ovales, obliques, contigus au prothorax, échancrés chez la plupart. -Antennes médiocres, subfiliformes ou grossissant légèrement au bout, à articles 2-4 subégaux, subobconiques, 5-10 de même forme, parfois en partie submoniliformes, 11 ovalaire. - Prothorax fortement transversal, presque plan en dessus, tronqué en avant, avec ses angles antérieurs rabattus, coupé carrément à sa base, avec un très-court lobe médian; ses bords latéraux médiocrement tranchants. - Ecusson petit. en triangle curviligne. - Elytres tronquées à leur base, graduellement atténuées en arrière et arquées en dessus. - Hanches postérieures largement arrondies à leur angle externe; jambes de la même paire plus ou moins triangulaires, plus courtes que leurs tarses; les éperons des antérieurs bien distincts; le 4º article de leurs tarses très-court. nodiforme, reçu dans le 3º qui est bilebé. - Episternums métathoraciques graduellement rétrécis en arrière. - Corps arqué en dessus, finement pubescent.

Ces insectes sont tous de petite taille, et leur livrée ne présente jamais ces bandes ou taches blanches qui ornent souvent celle des MORDELLA. Elle est d'un noir ou d'un ferrugineux uniforme ou offre un mélange de ces deux nuances.

Les mâles se distinguent assez fréquemment des femelles par la dilatation des trois premiers articles de leurs tarses antérieurs. Plusieurs (par ex. thoracica, flava) ont en outre quelques-uns de leurs derniers segments abdominaux divisés en lanières ou digitations plus ou moins compliquées. C'est sur ce caractère, signalé pour la première fois par M. Suffrian (1), que M. A. Costa a fondé son genre Plesianaspis qui, ne reposant quo sur un caractère sexuel, n'a pas été admis, et avec raison, par M. Mulsant.

D'un autre côté, le genre Silaria de ce savant entomologiste me

<sup>(</sup>I) Syn. Plesianaspis, A. Costa, Faun. d. Regn. d. Napol.; Mordell. p. 28.—
Anthodates, J. L. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 231; depuis (Proceed,
of the Acad. of Philad. VII, p. 220), M. J. L. Le Conte a supprime or genra
qui ne reposait que sur une erreur d'observation. — Silaria, Muls. Col. d.
France; Longip. p. 122. — Mondella Linné, Fab., etc. — Scapia, Motsch.
Pull. Mosc. 1843, I, p. 82; genre simplement indiqué, ayant pour type les An.
nigra Meg. et pæcila Falderm.

<sup>(2)</sup> Stettin, entom. Zeit. 1844, p. 25.

paraît ne pouvoir être reçu qu'à titre de section dans celui-ci. L'unique caractère, en effet, sur lequel il est établi consiste en ce que chez ses espèces (1), le repli épipleural des élytres disparaît au niveau du bord postérieur des hanches de la dernière paire de pattes, tandis que chez les Anaspis il se prolonge jusqu'à l'extrémité du troisième arceau de l'abdomen.

Le genre est beaucoup moins nombreux que les Mordella, et ses espèces paraissent être confinées dans l'hémisphère beréal des deux continents (2).

#### PENTARIA.

Muls. Col. d. France; Longip. p. 135.

Je n'ai vu aucun exemplaire de l'espèce typique de ce genre qui

 M. Mulsant en décrit cinq espèces qui toutes se trouvent en France:
 S. brunnipes, latiuscula, varians (An. pulicaria, nigra, depressa, collaris Dej.), Chevrolatii Muls., 4-pustulata P. W. J. Müll. (4-maculata Schenh., bipustulata Bonelli).

(2) La synonymie des espèces européennes est encore plus compliquée que celle des Mordella et presque inextricable. M. Mulsant (Col. d. France; Longip, p. 88) en décrit 13 dans l'ordre suivant : A. monilicornis Muls. (Var. melanostoma A. Costa), rufilabris Gyll. (nigra Rossi, atra Fab., frontalis var. Gyll, rufilabris Zetterst., L. Redtenb.), frontalis Linné (lateralis Fab., flavifrons Eschsch.), forcipata Muls. (pulicaria Costa, lateralis Steph.), labiata Costa, Geoffroyi, P. W. J. Müller (humeralis Fab., biguttata Rossi; Var. nigricollis, fasciata, 4-pustulata, 4-notata Steph., vulcanica Costa), ruficollis Fab. (thoracica Herbst), thoracica Linné (Var. fuscescens Steph.), flava Linné (thoracica Payk.), arctica Zetterst., subtestacea Steph. (lurida Steph.; Var. testacea, fusca Marsh., Steph.), maculata Fourcr. (melanopa Forst., obscura Marsh.; Var. bimaculata Rossi, bipunctata Bonel., nigricollis, pallida Marsh.). Suivant M. Letzner (Arbeit. d. Schelissch. Gesellsch. 1857, p. 119), les An, flava et frontalis Linn., lateralis et atra Fab. ne sont que des variétés d'une seule espèce qu'il nomme flavoatra. — Aux esp. européennes ci-dessus aj.: A. badia, Rosenh. Beitr. z. Insektenf. Europ. p. 39; Hongrie. — phalerata, Germar, Fann. Ins. Europ. XXIV, 8; Hesse.

Esp. de la Russie mér.: A. verticalis, orientalis, pœcila, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 112. — Esp. asiatiques: A. picimana, Gebler in Lede. Reise; Ins. p. 115; Sibérie. — rufitarsis, Lucas, Rev. et Mag. d. Zool. 185; p. 35; Candie. — Esp. de l'ille de Madère: A. proteus, Wollast. Ins. Maderes. p. 532. — Esp. de l'Amèr. du Nord: A. rufa, Say, Journ. of the Acad. of Philad. V, p. 244.— sericea, pallescens, Maunerh. Bull. Mosc. 1843, p. 288; Sikha. — filiformis, J. L. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 231.— ludeipennis, collaris, atra, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 157; Californie. — dimidiata, ventralis, trifasciuta, Melsteim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 312. — pusio, lætula, J. L. Le Conte, ibid. IX, p. 76; Californie. — flavipennis, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, I, p. 100.

paraît très-distinct des Anaspis (·) dont il diffère par les points suivants :

Youx fortement granulés, à peine échancrés. — Elytres parallèles; leur repli prolongé jusqu'au hord postérieur du troisième arceau abdominal. — Pattes grèles; hanches postérieures coupées carrément en arrière dans leurs deux tiers internes; 4° article des tarses antérieurs distinct, bilobé, presque aussi long que le 3°. — Six segments à l'abdomen.

- M. Mulsant l'a fondé sur un exemplaire femelle d'ûn petit insecte (P. sericaria) découvert primitivement en Autriche et retrouvé depuis aux environs d'Hyères en France.
- (1) M. Mulsant le regardo comme faisant le passage des Anaspis aux Scraptia qu'il comprend parmi les Mordellides. Sa place ne serait-elle pas plutôt à côté de ce dernier genre dans la famille des Pédilides?

# FAMILLE LVII.

## RHIPIPHORIDES.

Menton porté par un pédoncule du sous-menton. - Languette membraneuse, plus ou moins saillante. - Deux lobes aux mâchoires. lamelliformes, ciliés, soudés à leur base; l'interne parfois rudimentaire ou nul. - Dernier article des palpes maxillaires jamais sécuriforme. - Mandibules sans lame membraneuse au côté interne. - Tête verticale, s'appuyant sur les hanches antérieures, munie d'un col étroit entièrement engagé dans le prothorax; son vertex dépassant souvent le bord antérieur de ce dernier. - Yeux grands, échancrés ou non, - Antennes de onze ou dix articles, insérées sur la tête d'une manière variable, pectinées ou flabellées chez les mâles, le plus souvent dentées en scie chez les femelles. - Prothorax aussi large que les élytres à sa base; son pronotum confondu avec ses flancs au moins en avant (CTENIDIA excepté). - Elytres tantôt recouvrant l'abdomen, tantôt abrégées et déhiscentes; les ailes inférieures dans ce dernier cas non repliées sous elles. - Pattes plus ou moins longues; hanches antérieures contiguës, saillantes, reposant sur les intermédiaires, sans trochantins; leurs cavités cotyloïdes très-largement ouvertes en arrière; les intermédiaires en général faiblement séparées, transversales ou obliques, avec ou sans trochantins; les postérieures transversales, lamelliformes, contiguës ; éperons des jambes variables ; tarses grêles, les quatre antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles, le pénultième de tous entier; crochets pectinés ou dentés, rarement simples. - Abdomen de cinq à huit segments, tous distincts.

Jusque dans ces derniers temps, cette famille a été réunie à la précédente. Mais je crois, avec M. Gerstæcker qui en a publié une très-bonne Monographie (1), il y a peu d'années, qu'il existe des raisons

<sup>(1)</sup> Monographia Rhipiphoridum; in 4°, 36 p. avec 1 pl. n. Berlin, 1855. Depuis l'apparition de ce travail, M. L. Redtenbacher (Faun. Austr.; Die Kæf. ed. 2, p. 646) a adopté l'opinion de M. Gerstæcker, tandis que M. Mulsant (Col. d. France; Longip. p. 177) a persisté à réunir ces insectes aux Modellides.

suffisantes pour l'en séparer. On voit, en effet, par la formule qui précède qu'elle présente des caractères constants, complètement étrangers aux Mordellides et qui portent sur les palpes maxillaires, les lobes des mâchoires, les mandibules et les antennes.

Pour le surplus, la majeure partie de ces insectes, c'est-à-dire ceux qui constituent la tribu des Évaniocérides, n'offrent rien dans leur organisation qui autoriserait à les séparer des Mordellides. Ils s'y rattachent même de très-près par un genre (CTENIDIA) dont les espèces ont le prothorax et les hanches postérieures faits comme chez les Mor-DELLA. Mais il n'en est pas de même des quatre genres (Rhipiphorus, EMENADIA, MYODITES, RHIPIDIUS) qui restent encore dans la famille. Chez tous, l'insertion des antennes n'est plus la même que chez les Evaniocérides; leur prothorax a perdu tout vestige de séparation entre son pronotum et ses flancs; leurs élytres sont déhiscentes et chez plusieurs s'abrègent au point de devenir squammiformes; leurs ailes inférieures restent étalées sur le dos de l'abdomen, sans pouvoir se replier; leurs segments abdominaux cessent d'être constamment au nombre de cinq et peuvent s'élever jusqu'à huit; enfin dans l'un de ces genres (Rmipinius) apparaissent à la fois l'atrophie des organes buccaux et la dégradation des femelles qui sont aptères, larviformes et en même temps parasites d'autres insectes.

La famille se divise par conséquent en deux catégories dont les espèces diffèrent non-seulement par les caractères qui viennent d'être exposés, mais encore, selon quelques probabilités, par leur genre de vie dans les premiers temps de leur existence (·). Malheureusement nos connaissances sur les états primitifs de ces insectes sont très-bornées. On ne sait absolument rien de ceux des Évaniocérides, et ce n'est que par induction qu'on peut soupconner qu'ils ne diffèrent pas de ceux des Mordellides. Dans la seconde catégorie, la seule larve du Rhiptidius blattarum est décrite, et comme elle ressemble complètement à la femelle de cet insecte, il est inutile d'en parler en ce moment. Celles du Rhiptihorus paradoxus et de l'Emenadia bimaculata ont été vues, mais n'ont pas été publiées. D'après ce qu'on en sait, elles ont des habitudes bien différentes et qui confirment la séparation de ces deux genres.

(1) D'après cela on peut se demander si la famille ne devrait pas être divisée en deux. Mais cette question est prématurée dans l'état actuel de nos connaissances sur les premiers états de ces insectes, et il faut attendre pour la résoudre que ceux des Evaniocérides soient connus. En supposant même qu'ils fussent pareils à ceux des Mordellides, il resterait à voir s'il faut réunir ces insectes à ces dernières. Cette question se rattache à celle plus générale et si controversée du rôle que doivent jouer les métamorphoses dans la méthode naturelle.

La première (1) vit en effet dans les nids de la Vespa vulgaris et subit ses transformations dans leurs cellules sans qu'on sache si elle en a préalablement dévoré les légitimes occupants. La seconde, au contraire, selon M. Farines (2), vit dans les racines de l'Eryngium campestre dont elle sort, après avoir terminé sa croissance, pour se transformer dans une coque qu'elle fixe sur la tige ou à la base des rameaux inférieurs de la plante. On s'est demandé (3) avec raison si l'auteur de cette observation avait tout vu et si cette larve ne serait pas parasite de quelque autre vivant dans l'intérieur du végétal en question,

Sous leur dernière forme, ces insectes reproduisent les mœurs des Mordellides; seulement les Rhipiphorus, Myodiffes et Rhipiphos ont encore des allures plus vives pendant leur vol qui ressemble à celui des Stylopides. Il paraît y en avoir dans la plupart des grandes régions du globe, mais plus dans les pays chauds, et en particulier dans l'Amérique du Sud, que dans les pays tempérés.

M. Gerstæcker a divisé la famille en quatre tribus qui sont parfaitement naturelles, mais qui me paraissent devoir être placées dans un ordre relatif autre que celui qu'il leur a assigné (4).

 Elytres recouvrant en entier l'abdomen, non déhiscentes.

ÉVANIOCÉRIDES.

 Elytres recouvrant imparfaitement l'abdomen, déhiscentes.

a Organes buccaux complets.

Hanches intermédiaires subcontiguës.

RHIPIPHORIDES VRAIS.
MYODITIDES.

très-largement séparées.
 aa Organes buccaux atrophiés, sauf les palpes labiaux.

RHIPIDIIDES.

## TRIBU I.

## ÉVANIOCÉRIDES.

Organes buccaux complets. — Yeux presque toujours échancrés. — Antennes insérées latéralement au-devant d'eux. — Arêtes latérales du

- (1) Ramdohr (in Germar, Magaz. I, 1, p. 137) est le premier qui ait signalé ses habitudes; pour les autres auteurs qui en ent également parié, voyez Westwood, an Introd., etc., I, p. 294.
  - (2) Ann. d. Sc. nat. VIII, p. 244.
  - (3) Westwood, loc. cit. p. 295.
- (4) M. Gerstrecker intercale les Myoditides et les Rhipidides entre les deux autres Tribus. Les Rhipiphorides vrais sont manifestement supérieurs par leur organisation à ces insectes et, dès lors, doivent être placés avant eux.

prothorax complètement effacées en avant, très-rarement (CTENIDIA) entières. — Ecusson découvert. — Elytres recouvrant complètement l'abdomen, non déhiscentes. — Hanches intermédiaires faiblement séparées. — Abdomen de cinq segments. — Epimères métathoraciques petites.

Cotte tribu comprend, ainsi qu'on l'a vu dans les généralités de la famille, toutes les espèces plus ou moins voisines des Mordellides. Il est rare cependant (Ctendia) qu'elles reproduisent les formes de ces dernières. Aux caractères qui précèdent, on peut ajouter que toutes, à l'invorse de ce qui existe dans les trois suivantes, sont revêtues d'une pubescence fine, couchée, plus ou moins, mais généralement peu abondante. Les Triconobera et Ancholemus sont les seuls dont la livrée ne soit pas uniforme. Sur les huit genres que forment ces insectes, deux seulement (Pelecotoma, Evaniocera) ont des représentants en Europe.

- I. Prothorax carré, tranchant sur les côtés; yeux entiers : Ctenidia.
- atténué en avant; ses arêtes latérales nulles antérieurement; yeux échancrés.
  - a Vertex ne dépassant pas le bord antérieur du prothorax.
  - b Palpes maxillaires filiformes.
  - c Crochets des tarses pectinés ou dentés en scie.

Tête allongée: Trigonodera.

- suborbiculaire : Geoscopus.
- cc Crochets des tarses à peine visiblement bidentés : Pelecotoma.
- bb Palpes maxillaires déprimés, lamelliformes.

Crochets des tarses bidentés: Clinops.

pectinés: Ancholæmus.

aa Vertex dépassant le bord antérieur du prothorax.

Art. 2-4 des tarses antérieurs allongés : Euctenia.

courts : Evaniocera.

#### CTENIDIA.

DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 264.

Palpes filiformes, leur 2º article allongé; le dernier des labiaux subovalaire, celui des maxillaires plus long que le pénultième, en triangle allongé. — Mandibules assez longues, entières au bout. — Labre trèssaillant, un peu rétréci et arrondi en avant. — Tête transversale; son vertex dépassant à peine le bord antérieur du prothorax. — Yeux latéraux, obliques, ovalaires, entiers. — Antennes courtes, à articles

i médiocre, obconique, 2-4° de même forme, courts, suhégaux : les suivants émettant chacun un rameau long et grêle chez les mâles. dentés en scie chez les femelles. - Prothorax penché, très-peu convexe, en carré équilatéral, muni à sa base d'un très-large lobe médian arrondi et recouvrant en partie l'écusson; ses côtés tranchants dans toute leur longueur. - Ecusson triangulaire et tronqué au bout. -Elytres allongées, peu à peu et fortement rétrécies en arrière, planes et arquées en dessus, déprimées le long de la suture, fortement échancrées à leur base, légèrement déhiscentes en arrière. - Pattes médiocres; hanches postérieures presque aussi grandes que le métasternum. arrondies sur leur bord postérieur; cuisses et jambes postérieures robustes, comprimées; les éperons de ces dernières très-longs, ceux des quatre autres très-courts ; tarses longs, leurs articles intermédiaires non raccourcis, leurs crochets fendus. - 1er segment abdominal trèsgrand. - Métasternum court, ses épisternums larges, légèrement arrondis au côté interne. - Corps allongé, svelte, finement pubescent.

Genre remarquable, formant le passage des Mordellides vraies aux Rhipiphorides, comme l'a dit M. De Castelnau, et qui, à ce titre, mériterait peut-être de constituer un groupe à part. Il tient en effet aux premières par la grandeur de ses hanches postérieures, la brièveté du métasternum et la forme de son prothorax; mais par tout le reste de son organisation, c'est bien un genre de Rhipiphorides. Il ne comprend qu'une rare espèce (mordelloides Casteln.) de l'Afrique australe, do taille médiocre, noire et variée de fauve testacé. Je n'en ai vu que deux exemplaires et n'ai pas pu examiner ses organes buccaux. M. Gerstæcker ne l'a pas connue et n'a pu que citer la formule du genre exposée par M. De Castelnau.

#### TRIGONODERA.

## (Des.) Gerstæck. Mon. Rhipiphor. p. 2 (1).

Menton carré avec ses angles arrondis. — Languette évasée, profondément divisée en deux lobes arrondis, bi-épineuse dans son milieu. — Deux lobes aux mâchoires cornés; l'externe allongé, parallèle, arrondi et spinosule au bout. — Palpes filiformes; le 3° des labiaux égal au 2°, oblongo-ovale, atténué à sa base; le 4° des maxillaires du double plus long que le 3°, subfusiforme. — Mandibules allongées, arquées et entières au bout. — Labre transversal, largement échancré en avant. — Tête petite, allongée; son vertex ne dépassant pas le bord

Syn. Rhipiphorus Germar. — Pelecotoma Latr., Lepellet. d. St-Farg. et A. Serv., Perty, Montrouz. — Pelecotologo, De Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 263; nom mal fait et que M. Gerstæcker me paraît avoir rejeté avec raison.

antérieur du prothorax. — Yeux grands, peu convexes, largement et fortement sinués, parfois subcontigus en dessus chez les mâles. — Antennes insérées sous de petites éminences coniques, un peu plus longues que le prothorax, à articles 1 assez robuste, allongé, 2 court, 3 plus long que 4, obconique comme lui, 5-10 ou 6-10 flabellés (o') ou en seie (?). — Prothorax transversal ou non, fortement atténué en avant, muni à sa base d'un lobe médian plus ou moins saillant, avec ses angles postérieurs embrassant ou non les épaules des élytres. — Ecusson variable. — Elytres plus ou moins allongées, de forme variable. — Pattes longues; hanches postérieures beaucoup plus courtes que le 4er arceau abdominal; les 4 jambes antérieures munies d'éperons robustes; articles 2-4 des tarses antérieurs courts; les crochets de tous pectinés. — 1er arceau abdominal un peu plus long que le 2e. — Episternums métathoraciques très-larges, graduellement rétrécis en arrière. — Corps arqué en dessus.

Genre qui parait exclusivement propre jusqu'ici à l'Amérique du Sud, à l'Australie et à la Nouvelle-Guinée. Ses espèces affectent deux formes différentes. Toutes celles du premier de ces pays et quelquesunes de celles du second sont plus ou moins allongées, convexes et régulièrement arquées en dessus, avec les épaules des élytres plus ou moins embrassées par les angles postérieurs du prothorax. Chez un petit nombre propre à l'Australie, le corps est beaucoup moins convexe et les élytres débordent sensiblement le prothorax à leur base; les angles postérieurs de ce dernier sont courts et ne peuvent pas embrasser les épaules des premières qui sont assez saillantes et impressionnées en dedans (4).

Les Triconodera varient beaucoup sous le rapport de la grandeur; quelques-unes (par ex. succincta, maculata) figurent parmi les plus grands Rhipiphorides connus, les autres descendent souvent au-dessous de la taille moyenne. Beaucoup d'entre elles sont ornées de couleurs variées, mais très-sujettes à se modifier dans la même espèce.

On en connaît une douzaine en ce moment (2).

<sup>(1)</sup> Telle est la T. nuda citée plus bas. Le Pelecotoides conicicollis de M. De Castelnxa (loc. cit. p. 263), grande espèce australienne que M. Gerstacche n'a pas connue, appartient également à cette catégorie. Le 4º article de ses antennes est muni chez le mâle d'une deut très-distincte, et le 3º n'est pas beaucoup plus long que lui. Dans le même sexe les yeux se rejoignent presque sur le front. Peut-être pourrait-on faire de ces espèces de l'Australie un genre à part qui permettrait de conserver le nom de Pelecoroides de M. De Castelnau, bien que sa construction soit vicieuse, comme je viens de le dire.

<sup>(2)</sup> M. Gerstæcker les a réparties dans deux divisions basées sur les antennes :

A. Articles 1-4 des antennes simples ou plus étroits que les suivants: Rhip. succinctus, Germar Ins. Spec. nov. p. 168 (Var. P. Leachii, Latr., Casteln.,

#### GEOSCOPUS.

## GERSTÆCK. Mon. Rhipiphor. p. 7.

J'emprunte les caractères qui suivent à M. Gerstæcker, ne connaissant pas ce genre en nature.

Menton carré. — Languette en trapèze renversée, incisée dans son milieu. — Lobes des máchoires cornés, allongés et arrondis au bout. — Palpes filiformes, le 2° article des labiaux très-allongé, le 3° oblongo-ovale; le 2° et le 3° des maxillaires égaux, le 4° très-long, fusiforme. — Mandibules longues, entières et acuminées au bout. — Labre transversal, légèrement échancré en avant. — Tête orbiculaire, son vertex convexe et ne dépassant pas le bord antérieur du prothorax; épistome court, tronqué en avant. — Yeux latéraux, réniformes. — Antennes insérées près de l'échancrure des yeux sur des tubercules, de onze (o') ou dix (\$\mathstyle{Q}\$) articles; les cinq 1° s simples, les autres dilatés et fortement en scie, ou plus courts et moins dentés (\$\mathsf{Q}\$), le dernier ovale. — Prothorax, clytres et pattes des Triconodera, avec les crochets dès tarses denticulés en scie.

Le type du genre (murinus) est de taille médiocre, brunâtre, avec les élytres, les jambes et les tarses rougeâtres, et revétu d'une pubescence serrée d'un gris uniforme. L'Afrique australe est sa patrie.

#### PELECOTOMA.

FISCHER D. WALDH. Mém. d. l. Soc. d. natur. d. Moscou, II, p. 293 (1).

Menton allongé. — Languette arrondie et triangulairement échancrée dans son milieu en avant. — Deux lobes aux mâchoires : l'interne petit, lancéolé, l'externe arrondi. — Palpes filiformes; le 2º article des labiaux très-allongé, le 3º ovoïde et acuminé au bout; les maxillaires à articles 2-3 courts, égaux, 4 en triangle allongé et obliquement tronqué. — Mandibules très-courtes, unidentées au côté interne, aiguës

Pel. strigata, gigantea Casteln.), Brésil; signaticollis G. (Latreillei? Enc. méth., Gasteln.), Brésil; nubila G., Pérou; sulcicollis G., Brésil; nuda G., Australie.

- B. Articles 1-5 des antennes simples ou plus étroits que les autres: T.ma-culata Casteln. (Var. P. helva Perty, Casteln.), Brésil; viltata G., Brésil; bi-striata G., Pérou; pallipes G., Brésil; senitis G., lutea G., sericea G., Australie.
- Aj.: Pelecotoides murinus, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 187, Col. pl. 12, f. 13; Nouvolle-Guinée. P. holosericeum, Montrouz, Faun. de l'île Woodlark, p. 35.
  - (1) Syn. RIPIPHORUS Payk., Gyllenh.

au bout. — Labre transversal, arrondi en avant. — Tête assez grande, transversale; son vertex no dépassant pas le bord antérieur du prothorax; épistome très-court, tronqué. — Yeux ovalaires, convexes, faiblement échancrés. — Antennes insérées sous un court rebord de la tête, de onze articles (1): 1 robuste, assez long, 2-3 courts, obconiques, subégaux, 4-10 flabellés (5) ou dentés en soie (9), 14 grand, oblongo-ovale. — Prothorax subtransversal, fortement atténué en avant, peu convexe, bisinué à sa base, avoc ses angles postérieurs aigus. — Ecusson petit, quadrangulaire. — Elytres un peu plus larges que le prothorax à leur base, peu convexes, très-allongées, graduellement atténuées en arrière et isolément arrondies au bout. — Pattes grêles; jambes postérieures un peu élargies au bout, toutes sans éperons; articles intermédiaires des tarses allongée; crochets munis de deux dents presque obsolètes. — Episternums métathoraciques assez étroits, peu à peu atténués en arrière. — Corps allongé, pubescent.

Le type du genre est un très-petit insecte (2) répandu dans les parties boréales, orientales et moyennes de l'Europe et qui se trouve principalement dans le vieux bois, mais qui est fort rare partout. On en a décrit une seconde espèce de l'Amérique du Nord (3).

#### CLINOPS.

GERSTÆCK. Mon. Rhipiphor., p. 9.

Menton presque carré. — Languette divisée en deux lobes étroits, aigus au bout et divergents. — Deux lobes aux mâchoires : l'interne étroit, l'externe large et arrondi. — Palpes labiaux filiformes; leurs articles d'égale longueur, le 3° ovoïde et acuminé; les maxillaires déprimés, à articles 2-3 obconiques, subégaux, 4 oblongo-ovale. — Mandibules courtes, robustes, obtusément unidentées au côté interne. — Labre arrondi en avant. — Tête orbiculaire, son vertex dépassant à peine le bord antérieur du prothorax. — Yeux latéraux, réniformes. — Antennes courtes , insérées au-devant des yeux, à articles 1 oblong, 2 court, 3 plus du double plus long que lui, cunéiforme, les suivants émettant chez les mâles de longs rameaux, dont le dernier beaucoup plus épais que les autres. — Prothorax subtransversal, presque plan en dessus, rétréci en avant, fortement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs embrassant les épaules des élytres et un lobe médian

<sup>(1)</sup> Fischer de Waldheim, dans l'ouvrage cité plus haut, n'avait assigné que huit articles à celles des femelles; il a corrigé cette erreur dans son Entomographie de la Russie (II, p. 170) où il a reproduit le genre.

<sup>(2)</sup> Rhip. fennicus, Payk. Faun. Succ. II, p. 262 (Pet. mosquense, Fisch. d. Waldh. loc. cit. pl. 18, f. 1; Pet. Latreillei, Fisch. d. Waldh. Entomogr. d. l. Russ. II, p. 172, pl. 38, f. 9a-f).

<sup>(3)</sup> P. flavipes, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. II, p. 318.

bifide au bout. — Ecusson carré et arrondi en arrière. — Elytres allongées, parallèles, isolément arrondies en arrière. — Pattes longues, grèles; jambes antérieures sans éperons; articles des tarses allongés; crochets bidontés en dessous. — Corps allongé, pubescent.

Ces caractères sont reproduits d'après M. Gerstæcker qui a établi co genre sur un exemplaire mâle d'un assez petit insecte du Cap (badius), en entier d'un brun-rougeâtre et revêtu d'une pubescence grise, uniforme.

#### ANCHOLÆMUS.

## GERSTÆCK. Mon. Rhipiphor. p. 10.

Menton allongé et étroit. - Languette trilobée : ses lobes latéraux arrondis, le médian un peu plus court et tronqué. - Deux lobes aux machoires : l'interne lancéolé, l'externe sécuriforme. - Palpes labiaux un peu déprimés, leur 3º article plus long que le 2º, en triangle allongé; les trois derniers articles des maxillaires très-larges, lamelliformes, pubescents: 2-3 subtriangulaires, 4 ovale. - Mandibules courtes, robustes, fortement unidentées en dedans, très-aiguës au bout. - Labre court, légèrement arrondi en avant. - Tête allongée, son vertex sinué de chaque côté et dépassant un peu le bord antérieur du prothorax. - Yeux grands, transversaux, fortement échancrés audessus de leur milieu. - Antennes insérées en avant de cette échancrure, à articles i robuste, assez long, en cône arqué, 2-3 courts, obconiques, égaux; les suivants émettant de très-longs rameaux chez les mâles. - Prothorax allongé, conique, sillonné sur la ligne médiane. fortement bisinué à sa base, avec son lobe médian arrondi. - Ecusson carré. - Elytres à peine plus larges que le protherax en avant, allongées, graduellement élargies en arrière, médiocrement convexes. - Pattes longues et grêles; jambes antérieures mutiques, les intermédiaires munies d'un éperon, les postérieures de deux, tous médiocres ; articles intermédiaires des tarses allongés ; crochets pectinés. -Episternums métathoraciques assez larges, graduellement atténués en arrière. — Corps allongé, tomenteux.

L'un des plus remarquables genres de cette tribu, ayant pour type un rare insecte (·) du Brésil, de grande taille et ressemblant tout-àfait, au premier coup-d'œil, aux Homalocerus de la famille des Curculionides et du même pays. Il est en effet noir, avec la moitié antérieure des élytres, ainsi que les côtés du prothorax et de la tête, d'un beau jaune doré. Des poils soyeux, de la couleur des parties qu'ils recouvrent, le garnissent en entier. Ses élytres présentent chacune deux côtes saillantes. De môme que M. Gerstæcker, je n'ai vu que le mâle et ignore comment les antennes sont faites chez la femelle.

## (1) A. lyciformis, Gerstæck. loc. cit. f. 5.

#### EUCTENIA.

## GERSTECK. Mon. Rhipiphor. p. 10.

Menton transversal, rétréci et biside en avant. - Languette fortement bilobée; ses lobes larges, arrondis et divergents. - Deux lobes aux machoires : l'interne court, l'externe allongé, tous deux arrondis au bout. - Palpes filiformes, leur 2º article très-allongé, arqué; le dernier des labiaux atténué à sa base, renslé au bout et arqué, celui des maxillaires fusiforme. - Labre transversal, largement échancré. - Mandibules allongées, inermes au côté interne, entières au bout. -Tête brièvement ovale; son vertex saillant et dépassant un peu le bord antérieur du prothorax. - Yeux latéraux, réniformes. - Antennes insérées dans leur échanceure, sous de courts rebords de la tête, à articles 1 oblong, égal aux deux suivants réunis, 3-4 trèscourts; les suivants émettant de très-longs rameaux chez les mâles. - Prothorax un peu plus large que long, convexe, obconique, assez fortement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs assez saillants, un peu relevés et très-obtus. - Elytres à peine plus larges que la base du prothorax, peu convexes, graduellement rétrécies en arrière et isolément arrondies au bout. - Pattes grêles; toutes les jambes munies de deux éperons; articles intermédiaires des tarses oblongs; crochets pectinés. - 1er segment abdominal pas plus long que le 2e. Corps allongé, atténué en arrière.

M. Gorstæcker n'en décrit qu'une espèce (sericea) de l'Australie dont j'ai trois oxemplaires sous les yeux. Elle est de taille médiore, noire, avec l'abdomen et les élytres rufoscents; une fine pubescence soyeuse et qui voile à peine ses téguments, la revêt en entier (+).

#### EVANIOCERA.

#### GUERIN-MENEY. Gener. d. Ins. fasc. 1, no 2, pl. 2 (2).

Menton subcordiforme. — Languette évasée et sinuée en avant. — Deux lobes aux mâchoires : l'interne court, l'externe allongé, lancéolé.

(1) A part les parties de la bouche que je n'ai pu examiner, le genre Acoswus de Dejean (Cat. éd. 3, p. 239) dont M. Gerstæcker n'a pas parlé, me parait voisin de celui-ci et n'en diffère essentiellement que par sa tête qui est plus allongée, les angles postérieurs de son prothorax qui sont aigus au lieu d'être arrondis, une forme générale plus courte et une pubescence plus abondante et plus dense. Outre l'espèce (capensis) mentionnée par Dejean, il y en a une autre de Ceylan décrite en peu de mots par M. F. Walker, sous le nom de languidus, dans les Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 286.

(2) Syn. PTILOPHORUS (Dej.), Gerstæck. Mon. Rhipiphor. p. 11; le droit de

- Palpes filiformes; les deux derniers articles des labiaux allongés. subégaux, le dernier des maxillaires presque aussi long que le 2º et le 3º réunis, celui de tous oblongo-ovalaire. - Mandibules allongées. bifides au bout. - Labre très-court, faiblement arrondi en ayant. -Tête ovalaire: son vertex saillant, arrondi, dépassant fortement le bord antérieur du prothorax ; épistome brusquement rétréci, tronqué en avant. - Yeux grands, obliques, largement et très-profondément échancrés. - Antennes à articles i assez robuste, en cône renversé 2 très-court, 3 plus long, plus ou moins prolongé en dedans chez les mâles : les suivants émettant de longs rameaux dans le même sexe. dentés en scie chez les femelles. - Prothorax campanuliforme, trèsconvexe en avant, déprimé et fortement bisinué à sa base. - Ecusson en triangle allongé. - Elytres à peine plus larges que le prothorax à leur base, subcylindriques ou déprimées, atténuées en arrière et isolément arrondies au bout. - Pattes assez longues; jambes munies d'éperons; articles 2-4 des tarses antérieurs courts; crochets pectipés. - 1er segment abdominal pas plus long que le 2e. - Corps plus ou moins allongé, pubescent.

Genre ayant pour type un petit insecte (\*) répandu dans toute l'Europe méridionale et dans le nord de l'Afrique, mais rare partout. Il est de forme grêle et subcylindrique; quelques autres espèces (pruinosus, nervosus) sont plus larges, moins convexes et plus atténuées en arrière. La pubescence blanchâtre dont ces insectes sont revêtus, forme en général sur leurs élytres des lignes droites ou obliques plus ou moins distinctes. On connaît en tout cinq espèces du genre (\*).

## TRIBU II.

#### RHIPIPHORIDES VRAIS.

Organes buccaux complets. — Yeux entiers. — Antennes insérées à leur côté interne sur le front. — Pronotum et flancs du prothorax sans aucun vestige de séparation; le lobe médian de sa base recou-

priorité ne permet pas de donner à co nom la préférence sur celui d'Évanucara dont M. Guérin-Méneville a exposé les caractères. — Редесотома Latr., Casteln., Guérin-Ménev., Fisch. d. Waldh.

- Pelec. Dufourii, Latr. Nouv Diction. d'Hist. nat. éd. 2, XXV, p. 135 (Pelec. Frivaddsskyi, Guérin-Ménev. Icon.; Ins. pl. 2, f. 6; Pelec. Stevenii, Fisch. d. Waldh. Bull. Mosc. 1829, p. 369; Var. Evan. Boryi, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 382, pl. 32, f. 9).
- (2) Ptil. pruinosus, nervosus, de l'Australie; capensis, du Cap; Gerskæk. loc. cit. p. 12. — Ev. Fischeri, Ménétr. Mém. d. l'Acad. de St-Pétersb. VI. p. 245; Sibérie.

vrant l'écusson. — Elytres aussi longues que l'abdomen, déhiscentes. — Hanches intermédiaires faiblement séparées. — Epimères du métasternum presque aussi grandes que ses épisternums. — Abdomen de six segments.

En outre de ces caractères très-prononcés, le corps de ces insectes est glabre, et leur livrée n'est plus la même que celle des Evaniocérides. Leurs antennes sont biflabellées chez les mâles; leurs ailes inférieures dépassent plus ou moins les élytres en arrière et sont irrégulièrement plissées dans le sens longitudinal; leur abdomen est presque cylindrique, avec son pygidium vertical, ce qui le fait paraître comme tronqué en arrière; ses derniers arceaux inférieurs se contractent ordinairement après la mort, au point que parfois il ne paraît y en avoir que quatre en tout. La tribu ne comprend que les deux genres suivants, qui sont l'un et l'autre représentés en Europe.

Vertex saillant, plus élevé que le bord antér, du prothorax : Emenadia.
 déprimé, à peine plus saillant — Rhipiphorus.

#### EMENADIA.

DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 261 (1).

Menton subquadrangulaire ou atténué à sa base. - Languette cornée, allongée, grèle, fissile en avant. - Palpes labiaux insérés à sa base; leurs articles 2-3 égaux, arqués, celui-ci oblongo-ovalaire; les maxillaires à articles 2 très-long, arqué, 3-4 égaux, le dernier atténué à sa base, renslé et tronqué au bout. - Lobe interne des mâchoires médiocre, étroit, aigu; l'externe beaucoup plus allongé, parallèle, arrondi à son extrémité. - Mandibules courtes, robustes, obtuses au bout. - Labre assez étroit, saillant, un peu atténué et arrondi ou tronqué en avant. - Tête ovale ou oblongo-ovale; son vertex trèssaillant, dépassant fortement le bord antérieur du prothorax, arrondi ou ogival; épistome assez saillant, tronqué. - Yeux médiocres, ovalaires, longitudinaux, peu convexes. - Antennes insérées près de leur milieu sous de petites saillies, courtes, à articles 1 allongé, 2 trèscourts, 3-10 longuement biflabellés (o"), ou unipectinés (Q), 11 allongé (d') ou sécuriforme (Q). - Prothorax en général plus long que large, atténué et déclive en avant, trilobé à sa base, son lobe médian plus long que les latéranx, ceux-ci n'embrassant pas les élytres. -Celles-ci pas plus larges que sa base, planes, rétrécies, plus ou moins déhiscentes, aiguës ou obliquement tronquées au bout. - Pattes longues; cuisses antérieures échancrées en dessous près de leur sommet:

Syn. Magnosiagon, Hentz, Trans. of the Amer. Phil. Soc. New. Ser. III, p. 462. — Rhipiphords Fab., Oliv., Gerstæck., Muls., etc. — Mordella Linné. Oliv., Rossi, etc.

jambes peu à peu épaissies au bout; les antérieures munies d'un seul éperon, les autres de deux; tarses intermédiaires plus longs que les autres, les articles 2-4 des antérieurs courts; crochets profondément bifides. — Abdomen de six segments, le 2° très-grand.

Ce genre est le plus riche en espèces de toute la famille (1) et paraît répandu sur la plus grande partie du globe, mais nulle part il n'est mieux représenté que dans l'Amérique du Sud. Leur livrée, très-sujette à varier dans la même espèce, est en même temps très-constante à un point de vue général; elle se compose toujours du noir diversement combiné avec le rouge-orangé, le jaune-ferrugineux ou le jaune testacé.

Le genre Macrosiacon de M. Hentz a été établi sur une espèce (R. dimidiatus Fab.) de l'Amérique du Nord, dont le lobe externe des mâchoires est très-allongé, mais ce lobe varie tellement sous ce rapport, tout en restant toujours beaucoup plus long que l'interne, qu'il n'y a aucun parti à en tirer génériquement parkant.

- (1) M. Gerstæcker (Mon. Rhipiphor. p. 20) en mentionne 40 espèces dont quatre (punctatus, 6-maculatus Fab. de l'Amér. mèr.; rußpennis Sol., du Chili; apicalis Küster, d'Espagne) lui sont restées inconnues. Il les partage en deux sections:
- A. Lobe médian du prothorax plus ou moins relevé à son extrémité: R. spinipennis, acuminatus, basalis, Brésil; dimidiatus Fab., Amér. du Nord; affinis, biquitatus, rutoropictus Perty, 8-maculatus, Brésil; bimaculatus Fab. (Var. bicolor Oliv., lituratus Fab.), Europe mér.; Novæ Hollandiæ, Australie; scutellaris, Indes or.; nigripennis (bicolor? Casteln.), Schégal, Egyple; bipunctatus Fab. (apicalis Westw., E. lerminata? Casteln.), Indes or., Afrique mér.; varicolor (humeratus, tristis, pectinatus Fab.; bicolor Say; dubius, impressus, maxillosus, fasciatus, ambiguus, longipes, thoracicus, niger Melsheim.; sanguinolentus? Germar), Amér. bor., fenestratus, Brésil.
- B. Lobe médian du prothorax déprimé: R. flabellatus Fab. (Var. ferrugineus Fab.), Europe mér., Afrique, Indes or.; rufipennis, Guérin-Ménev. (fluvipennis Chevrol., Küst. apicalis Küst. Sec. Muis.), Europe mér.; cruentus Germar, Amér. bor.; tricolor, Australie; vittula, sordidus, Brésii; tarsatus Fab., Amér. mér. et bor.; nasutus, Archipels indiens; attenuatus, trisignatus, cordiger, Brésii; limbatus Fab., Amér. bor., variabilis, Brésii; axillaris Guinée; dispar, Brésii; pusillus, Indes or.; discicollis, Brésii; mutilatus, Colombie; 4-maculatus, Cuba; vittatus, Pérou.
- Aj.: R. præustus, Gebler in Ledeb. Reise; Ins. p. 133; Sibérie.—bigultalus, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 188, Col. pl. 12, f. 14; Moluques (Ternate).—rufus, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VII., p. 225; Californie.—tropicus, Nietner, Entom. Pap. 1, p. 7; Ceylan.—maculicollis, Bohem. Voy. d. PEugénie; Ins. p. 107; Australie.

#### RHIPIPHORUS.

FAB. Entom. Syst. II, p. 109 (1).

Menton allongé, grêle, confondu avec la languette; celle-ci sinuée en avant. - Palpes labiaux insérés à son extrémité, paraissant comnosés d'un seul article allongé et fusiforme : les maxillaires à articles obconiques; le dernier très-allongé, arqué et fortement tronqué au hout. - Lobe des machoires rudimentaires. - Mandibules courtes, inermes en dedans, aiguës au bout. - Labre saillant, arrondi en avant. - Tête transversale; son vertex déprimé, dépassant à peine le bord antérieur du prothorax, séparé du front par une carène transversale tranchante; ce dernier très-court; épistome rétréci et tronqué en avant. - Yeux latéraux, ovalaires, assez convexes. - Antennes insérées aux extrémités de la carène frontale, médiocres, à articles 4 allongé, subcylindrique, 2 très-court, les suivants égaux, longuement biflabellés (3) ou uniflabellés (9). — Prothorax plus long que large. légèrement atténué en avant, profondément hisinué à sa base, avec ses angles postérieurs très-aigus, embrassant les épaules des élytres.-Celles-ci presque aussi larges que lui à sa base, planes, déhiscentes à partir de leur milieu et très-aigues au bout. - Pattes longues, grêles; cuisses antérieures munies en dessous d'une forte dent submédiane, puis échancrées près de leur sommet; jambes de la même paire mutiques, les autres armées de deux éperons; articles intermédiaires des tarses allongés; crochets bifides. - Abdomen des EMENADIA.

On n'en connaît qu'une espèce (1) qui paraît répandue dans toute l'Europe moyenne et méridionale. Le mâle est noir, avec les angles postérieurs du prothorax et l'abdomen (sauf à sa base) forrugineux; la femelle a quelquefois une livrée à peine différente; mais habituelement, en sus des parties ferrugineuses ci-dessus, la base de ses élytres et la partie antérioure de lour suture est de la même couleur. Le commencement de dégradation qui se manifeste dans les organes buccaux de cet insecte lui assigne un rang inférieur à celui des Eme-Madia.

<sup>(1)</sup> Fabricius a, dans cet ouvrage, écrit Riephonus, orthographe vicieuse qu'il a abandonnée plus tard, Latreille (Préc. d. car. génér. d. Ins. p. 26), l'ayant élablie telle qu'elle doit l'étre. — Syn. Meroccus (Dej.), Gerstack. Mon. Rhipiphor. p. 17. M. De Castelnau (Hist. nat. d. Col. II, p. 261) ayant, le premier, restreint le nom de Rhipiphorus au genre actuel, en exposant les caractères de ce déroier, la priorité est acquise à ce changement. — Mondella Linn., Payk., Rossi, Paux., Marsh.

<sup>(2)</sup> R. paradoxus Linnó, Fab., etc. On n'en a que très-peu de figures; les deux sexes ont été figurés par Panzer, Faun. Ins. Germ. XXVI, 14 (5) et XC, 3(2), cette dernière sous le nom de R. angulatus.

Il se trouve quelquefois sur les fleurs des ombellifères et sur les troncs des arbres qui laissent transsuder un fluide mucilagineux, mais le meilleur moyen de se le procurer est de le chercher dans les nids de guépes où il subit sa métamorphose.

## TRIBU III.

#### MYODITIDES.

Organes buccaux complets. — Yeux entiers. — Antennes insérées sur le front, au niveau du bord supérieur des yeux. — Pronotum et flancs du prothorax sans aucun vestige de séparation. — Ecusson découvert. — Elytres très-courtes, squanmiformes, déhiscentes, laissant en grande partie les ailes inférieures à découvert. — Hanches intermédiaires très-fortement séparées. — Epimères métathoraciques très-grandes. — Abdomen de cinq segments.

Cette tribu se réduit au genre suivant, qui est très-distinct de tout le reste de la famille.

#### MYODITES.

LATR. Nouv. Dict. d'Hist. nat. éd. 2, XXIX, p. 302 (1).

Menton en carré transversal. — Languette triangulaire. — Palpes filiformes; le 2° article des labiaux du double plus long que le 3°, celui-ci ovoïde et aminci; ceux des naxillaires en cône allongé et arqué, le 2° presque du double plus long que les deux suivants réunis. — Lobe interne des mâchoires nul, l'externe arqué et obtus au budt. — Mandibules courtes, inermes en dedans, très-aiguës. — Labre rétracté sous l'épistome, allongé et arrondi en avant. — Tête transversale, plane sur le front; son vertex de forme variable, dépassant plus ou moins le bord antérieur du prothorax; épistome très-court, sinué en avant. — Yeux latéraux, longitudinaux, ovalaires, saillants. — Antennes courtes, de onze articles chez les mâles : 2-10 émettant de longs et grêles rameaux, 11 aussi long que ces derniers; de dix articles chez les fomelles : 3-9 émettant des rameaux plus courts, 11 allongé, divisé en deux jusqu'à sa base (-). — Prothorax subtransversal, attémbé

Syn. Myodes, Latr. loc. cit. XXII, p. 130; olim.— Dorthesia, Say, Journof the Acad. of Philad. III, p. 274. — Ruppphorus Fab., Oliv., Panz. — Monpella Giorna.

<sup>(2)</sup> Ou, si l'on aime mieux, les 10° et 11° articles, distincts chez les mâles se sont confondus chez les femelles, d'où suit que l'article unique qui résulte de rette fusion doit nécessairement paraître porter deux rameaux.

et déclive en avant, saillant et arrondi à sa base.—Ecusson en triangle rectiligne aigu. — Elytres recouvrant à peine la base de l'abdomen. — Pattes médiocres, assez rohustes; jambes un peu élargies à leur extrémité; articles intermédiaires des tarses raccourcis; crochets pectinés. — Pygidium en triangle allongé, vertical (1).

Les mâles, outre leurs antennes autrement faites, se distinguent des femelles par leur péris très-saillant.

Ces insectes singuliers ont une livrée et des mœurs analogues à celles des Rhippinonus. On en connaît en ce moment quatre espèces disséminées en Europe, en Afrique et dans l'Amérique du Nord (2).

## TRIBU IV.

#### RHIPIDIIDES.

Mâles: Organes buccaux atrophiés, sauf les palpes labiaux.—Yeux entiers, occupant la majeure partie de la tête. — Antennes insérées sur le milieu du front, contigués. — Pronotum et flancs du prothorax sans aucun vestige de séparation. — Ecusson découvert. — Elytres très-courtes, déhiscentes, laissant en grande partie les ailes inférieures à découvert. — Hanches intermédiaires faiblement séparées. — Abdomen de huit segments.

Femelles: Aptères et larviformes.

Cette tribu composée du seul genre Rhiptotes de Thunberg, est du plus grand intérêt, en ce que c'est ici qu'apparaît pour la première fois parmi les Coléoptères, le parasitisme qui se continuera dans les deux familles qui suivent celle-ci, pour disparaître ensuite complètement dans le reste de l'ordre. Ce genre de vie signalé chez le Rhipidius blattarum, par M. Sundewall (4), n'est que momentané chez le

- (i) L'abdomen étant assez mou, se déforme après la mort, et il est assez difficile de juger ce qu'il est pendant la vie. Dans tous les exemplaires que j'ai sous les yeux il est déprimé, avec ses bords latéraux plus ou moins fortement relevés.
- (2) Rhip. subdipterus, Fab., Entom. Syst. II, p. 109 (M. Dorthesii Latr.; Mord. ambigua Giorna); Europe mér.; on en a plusieurs figures dont la plus belle est celle publiée dans Cuvier, Régne anim. Illustr. Col. pl. 53 bis, f. 6; les deux sexes ont été également figurés par M. A. Costa, Faun. d. Regn. d. Napol. pl. 19. caffer, Gerstieck. Mon. Rhipiphor. p. 16. Dorthes. fasciata. Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 274 (M. americanus Guériu-Mènex.; stylopides Newm.; Var.? D. flavicornis, Say loc. cit.); Amér. du Nord. M. scaber, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 67; même pays.
  - (3) Isis, 1831, p. 1222.

mâle et perpétuel chez la femelle. Mais à part la connaissance de ce fait, l'histoire de cet insecte est encore très-incomplète. On ignore, par exemple, dans quelles circonstances a lieu l'accouplement des deux sexes, comment la femelle s'y prend pour déposer sès œufs sur les Blattes dans l'intérieur desquelles la larve doit se développer, et autres questions de mêune nature. Il est possible qu'ici le développement ait lieu d'une manière plus simple que chez les Stylopides et les Méloïdes, c'est-à-dire sans hypermétamorphose. Quant à la larve de l'espèce en question, elle semble, d'après ce qu'en dit M. Sundewall, ne différer de la femelle adulte, décrite plus has, que par ses antennes très-courtes, bi-articulées, et l'absence d'oviducte.

#### RHIPIDIUS.

THUNB. Nov. Act. Holmiens. 1806, XXVII, p. 5 (1).

Mdles (2): Palpes labiaux composés de deux articles: 1 très-petit, 2 très-allongé, oblongo-ovalaire. — Tête globuleuse, plane sur le vertex; front linéaire. — Yeux fortement granulés, occupant toute la partie antérieure et inférieure de la tête, étroitement séparés sur le front. — Antennes insérées entre eux, de onze ou dix articles: 1 cunéiforme, 2-3 très-courts, transversaux; les suivants émettant chacun un rameau très-long et grêle. — Prothorax fortement transversal (blattamm, natalensis), ou plus long que large (lusitanieus), atténué en avant, légèrement bisinué à sa base, plan en dessus.—Ecusson grand, transversal. — Elytres déhiscentes dans toute lour longueur.—Pattes simples; jambes légèrement épaissies à leur extrémité, sans éperons; articles intermédiaires des tarses raccourcis; crochets simples. — Abdomen allongé, obtus au bout.

Femelles: Corps aptère, allongé, graduellement et fortement rétréci en arrière, terminé par un long oviducte. — Tête petite, transversale, brusquement rétrécie en un museau quadrangulaire au bout duquel apparaissent les palpes labiaux. — Le dernier article de ceux-ci gros, ovalaire. — Yeux petits, latéraux et transversaux, nullement saillants. — Antennes insérées sous deux saillies du bas du front, assez robustes, filiformes et grossissant peu à peu, à acticles 1 plus long que los suivants; ceux-ci transversaux, de plus en plus courts, 11 fortement tronqué au bout. — Segments thoraciques plus longs que ceux de l'ab-

<sup>(1)</sup> Thunberg a écrit Ripidius. — Syn. Symbius, Sundew. Isis, 1831, p. 1222. — Ruppphorus, Stephens, Ill. of Brit. Entom. V; Append. p. 427.

<sup>(2)</sup> Ce sexe m'est inconnu et j'en expose les caractères d'après M. Gerstecker, Mon. Rhipiphor. p. 14. Je donne ceux de la femelle du R. biatiarum pur au long qu'on ne l'a fait jusqu'ici, d'après un exemplaire desséché que M. Schaum a eu l'obligeance de mettre à ma disposition. Les femelles des deux autres espèces du genre ne sont pas encore découvertes.

domen, fortement transversaux, égaux; prothorax rétréci en avant.— Abdomen de sept (?) segments.

A ces différences déjà si prononcées, les deux sexes en joignent une autre sous le rapport de la taille. Les mâles des espèces connues sont de très-peitis insectes d'une ligne de long ou un peu plus, tandis que la seule femelle décrite jusqu'ici, celle du R. blattarum, est au moins deux fois plus grande.

Cette espèce, qui forme le type du genre a été rencontrée sur divers points de l'Europe, en Suède, en Angleterre, en Autriche; M. Sundewall l'a trouvée à bord d'un navire allant des Indes orientales à Hambourg. Récemment M. Gerstæcker a fait connaître deux autres

espèces, l'une du Portugal, l'autre de Natal (1).

(i) R. blattarum, Sundew. loc. cit. (R. pectinicornis, Thunb. loc. cit. pl. 2, f. 1-5; Rhipiphor. anceps, Stephens, loc. cit.). — natalensis, lusitanicus, Gerstack, loc. cit. p. 15.

Outre ces espèces, Dalman (Act. Holmiens. 1825, pl. 5, f. 1-8) en a publié

deux trouvées dans de la résine copal.

# FAMILLE LVIII.

## STYLOPIDES.

Máles: Organes buccaux atrophiés, sauf les mandibules et deux palpes. — Tête saillante, verticale, transversale, prolongée sur les côtés. — Yeux saillants, très-fortement granulés, portés par les saillies latérales de la tête. — Antennes insérées à la base interne de ces dernières, de quatre à sept articles, fourchues. — Prothorax et mésothorax très-courts, soudés ensemble; métathorax extrêmement grand. — Elytres membraneuses, ou coriaces, très-petites et étroites; alles inférieures très-amples, en forme d'éventail. — Pattes médiocres, faibles; hanches courtes, sabglobuleuses; les quatre antérieures un peu séparées à leur base, les postérieures subcontiguës; trochantins très-allongés et saillants; jambes sans éperons; tarses de deux à quatre articles, munis de pelottes membraneuses en dessous, sans crochets. — Abdomen composé de sept à neuf segments.

Femelles : Aptères et larviformes.

L'opinion des entomologistes n'est pas encore définitivement fixée sur la question de savoir si ces insectes, plus connus sous les noms de Strepsiptères et de Rhipiptères, le premier dù à Kirby (·), le second à Latreille (a), appartiennent ou non à l'ordre des Coléoptères. Avant d'exposer les raisons qui militent en faveur de l'affirmative, il convient de prendre connaissance de leur singulière organisation et de leurs habitudes non moins remarquables (3). L'étude de la première présente des difficultés sérieuses après la mort, le corps de ces insectes

<sup>(1)</sup> Trans. of the Linn. Soc. XI, p. 107. Le nom de Strepsiptères est emprunté aux élytres de ces insectes, qui sont souvent contournées sur ellesmèmes et recourbées à leur extrémité après la mort, ce qui n'est pas leur forme naturelle, comme on le verra plus loin.

<sup>(2)</sup> Règne anim. éd. 1, III, p. 584. Latreille a voulu exprimer, par ce nom, la forme des ailes inférieures; Lamarck (Hist. nat. d. Anim. s. vert. éd. 2, IV, p. 18) l'a changé en celui de Rhipidoptères.

<sup>(3)</sup> Au premier rang, sous ces deux points de vue, est le mémoire de M. De Siebold, intitulé: « Ueber Strepsiptera,» in Wiegm. Archiv, 1843, I, p. 137, pl. 7:

étant d'une structure très-délicate et se déformant alors au point que ses diverses parties diffèrent plus ou moins de ce qu'elles étaient

pendant la vie (1).

Les Stylopides vivent en parasites sur divers Hyménoptères appartenant, pour la plupart, aux familles des Vespides et des Apiaires, plus rarement à celle des Sphégides, mais qui tous déposent leurs œufs dans des nids approvisionnés d'insectes ou d'une pâtée végétale pour la subsistance de leurs larves. Les femelles de ces Hyménoptères sont principalement sujettes à être infestées par ces parasites; on en rencontre aussi, mais beaucoup moins souvent, chez les individus de l'autre sexe. Ce parasitisme cesse pour les Stylopides mâles lorsque leur développement est complet; celui des femelles est permanent et dure toute leur vie.

La houche des premiers est inférieure, et jusqu'ici on n'a pu v découvrir d'autres organes que deux stylets cornés, grêles, très-écartés à leur naissance, presque droits, parfois en forme de lancette et convergeant au repos; puis, immédiatement en dehors de ces pièces, deux palpes relativement grands et composés de deux articles. Entre ces narties se trouve une très-petite cavité buccale. La tête varie sous le rapport de la forme; vue de face, après la mort, elle est en général transversalement triangulaire; pendant la vié, son front est plus ou moins saillant: l'épistome est confondu avec lui. Les yeux sont remarquables à la fois par leur saillie qui est autant due aux pédoncules céphaliques qui les portent qu'à leur grosseur propre, et par le petit nombre et la grandeur de leurs facettes. On n'en a compté qu'une cinquantaine dans chacun de ceux du Xenos vesparum, et quinze seulement dans ceux de l'Etenchus tenuicornis. Elles sont isolées les unes des autres et séparées par des septums ou cloisons qui donnent aux veux un aspect gauffré (2). Le nombre des articles des antennes varie dans chaque genre. Ces organes doivent leur apparence fourchue à un rameau qu'envoie en dehors leur 3° article, et qui est ordinairement un peu plus court que le reste de l'antenne.

Pris dans son ensemble, le thorax est très-grand, allongé, mais les proportions relatives de son premier segment, le prothorax, sont toutes différentes de celles qui sont caractéristiques de l'ordre des Coléoptères.

M. Joly en a donné un extrait dans la Revue zool. 1844, p. 111. — Ce qu'on a de plus important sur la matière, après ce travail, est dù à G. Newport, Transof the Linu. Soc. XX, 1851, p. 330. — Antérieurement (1840), M. Westwood (An Introd. etc., II, p. 287) avait donné une exposition très-détaillée de tout ce qu'on savait alors sur ces insectes.

<sup>(1)</sup> Yoyez principalement, sur ce sujet, le mémoire de M. F. Smith, intitulé: « Observations on the Difficulties attending the Discrimination of the genus Styllors. » Trans. of the entom. Soc. Ser. 2, IV, p. 115.

<sup>(2)</sup> Voyez la figure grossie que Kirby (Trans. of the Linn. Soc. XI, pl. 9, f. 10) a donnée de la tête du Xenos Peckii.

Il est, en effet, beaucoup plus petit que le mésotherax, dont il n'est séparé que par une suture, et ne forme plus qu'un collier, comme chez les Hyménoptères, Lépidoptères, etc. Ces deux segments réunis sont peu volumineux et plus étroits que le métathorax, qui forme à lui seul près de la moitié du corps entier. Sa région dorsale est divisée par des sutures en plusieurs pièces, dont la détermination présente quelques difficultés (1). L'une d'elles, la plus postérieure de toutes et qui est généralement regardée comme correspondant au postscutellum des autres insectes, se prolonge sous la forme d'un triangle curviligne très-allongé, sur l'abdomen dont elle recouvre la partie antérieure. En dessous, le métathorax est plan, divisé par un sillon longitudinal médian, coupé obliquement de chaque côté en arrière, et ses parapleures se composent, comme de coutume, des épisternums et des épimères. qui sont étroits, un peu arqués, parallèles et de même grandeur. En arrière du métathorax et s'appuyant sur les deux troncatures de son bord postérieur, se voient deux grandes pièces latérales qui, en dessous, recouvrent la base de l'abdomen, en se rapprochant au point d'être presque contiguës, et enveloppent ses côtés, en empiétant un peu sur la région dorsale. Ce sont les plus ambiguës de toutes (2),

Les élytres ont été, dans l'origine, méconnues et prises pour des dépendances du prothorax (3); on sait depuis longtemps qu'elles sont, comme de coutume, attachées au mésothorax. Ce sont de petits corps de nature coriace, étroits, plus ou moins dilatés à leur extrémité et plans pendant la vie, mais qui, après la mort, par suite de la dessication, se déforment en se tordant sur eux-mêmes et devionnent souvent crochus à leur extrémité. Ces organes se meuvent rapidement pendant le vol. Les ailes inférieures sont insérées sur les angles antérieurs du métathorax, très-grandes, blanchâtres, un peu opaques, et affectent la forme d'un segment de cercle. Elles ne présentent qu'un petit nombre de nervures qui leur permettent de se plisser, à la façon d'un éventail, comme celles des Orthoptères.

<sup>(1)</sup> Kirby (loc. cit. p. 105) en a douné une analyse détaillée, avec de nombreuses figures à l'appui; mais, d'après la nomenclature, complètement tombée en désuêtude, qu'il a exposée depuis, dans son « Introduction to Entomology ». MM. Guérin-Méneville et Percheron (Gener. d. Ins. 5° liv., n° 9, pl. 1) en ont donné plus récemment une courte exposition conforme à la théorie d'Audouin. Pour la synonymie des noms de ces auteurs et de ceux de Kirby, voyez Westwood, An Introd. etc., Il, p. 293.

<sup>(2)</sup> Kirby les nomme femoratia; MM. Guérin-Ménoville et Percheron, épimèret du métasternum; M. Westwood les regarde comme des prolongements du métarthorax. Pour moi, d'après leur position et leurs rapports avec les pattes postèrieures, elles me paraissent être les hanches de ces pattes qui se sont démesurément agrandies. En dessous, une suture détache de leur bord antérieur une assez grande pièce subarrondie qui serait alors un trochantin.

<sup>(3)</sup> Pour les diverses opinions émises sur ces organes, voyez Westwood, loccit. p. 292.

Par suite de la brièvaté du prothorax et du mésothorax, les deux paires de pattes antérieures se touchent presque, et sont séparées des postérieures par un intervalle très-considérable. Les auteurs diffèrent sur la question de savoir si ce sont les hanches ou les trochanters qui sont allongés (1); la seconde de ces opinions me paraît la mieux fondée. Ces organes sont plus allongés aux quatre pattes antérieures qu'aux postérieures. Les cuisses ainsi que les jambes sont plus ou moins comprimées, et les tarses assez larges, avec leurs articles souvent échancrés au hout. Les pelottes ou lamelles mombraneuses dont il sont munis en dessous, sont en général très-grandes. Leur pénultème article est tantôt simple, tantôt (par ex. Xenos) bilobé; on ne découvre au dernier aucune trace de crochets.

L'abdomen étant de toutes les parties du corps la plus molle, est la plus sujette à se déformer après la mort, ce qui rend assez difficile de déterminer le nombre de ses segments. Il est probable qu'il est normalement de neuf, sans compter un pénis saillant et recourbé en haut; le dernier est parfois (Xexos) d'une structure compliquée.

Ces mâles étant destinés uniquement à perpétuer l'espèce, meurent aussitôt après l'accomplissement de ce grand acte. Leur vie est aussi courte que celle des Ephémères de leur sexe; le maximum de sa durée parait étre d'un jour, et chez plusieurs elle ne s'étend pas, dit-on, audelà de quelques heures; ils ne prennent aucune nourriture. Leur vol est très-agile et, immédiatement après leur naissauce, ils se mettent avec ardeur à la recherche de leurs femelles, que transportent cà et là les Hyménoptères dans lesquels elles sont renfermées.

L'organisation de ces dernières n'est bien connue que depuis les travaux de M. De Siebold (2) et de G. Newport (3). Leur corps se divise en deux parties distinctes : l'une antérieure, qui fait saillie entre les segments abdominaux de l'Hyménoptère, l'autre, ou l'abdomen, renfermée dans le corps de ce dernier. Celle-ci est molle, de forme utriculaire et plus ou moins volumineuse, selon le degré de développement des œufs qu'elle contient. La première est cornée, noire ou brunâtre, de forme variable selon les espèces, concave en dessus,

<sup>(1)</sup> Selon Kirby (loc. cit. p. 106), co seraient les trochanters; selon M. Westwood (loc. cit. p. 294) et la plupart des auteurs, les hanches. Dans ce dernier cas, les trochanters auraient disparu, car il n'existe aucune pièce intermédiaire entre ces soi-disant hanches et les cuisses. C'est ce qui me fait croire que Kirby a raison.

<sup>(2)</sup> Wiegm. Archiv, 1843, p. 146; détails généraux avec des figures du Xenos Rossii Q, pl. 7, f. 1-5. Dans un travail antérieur, publié en 1839 (Neuest. Schrift. d. nat. Gesellsch. in Danzig, III, 2, p. 72), M. De Siebold avait pris la région dorsale de ces larves pour la ventrale; il a corrigé cette erreur dans celui-ci. Voyce aussi son Man. d'anat. compar. trad. franç. p. 619, note 1.

<sup>(3)</sup> Trans. of the Linn. Soc. XX, p. 336, pl. 14, f. 20 (Stylops Melitta).

convexe en dessous, et constitue un véritable céphalothorax, dans lequel les limites de la tête et des segments thoraciques sont en général indiquées par des vestiges de sutures. On n'y distingue aucune trace d'yeux, d'antennes ni de pattes; mais, en dessous, à peu de distance de son bord antérieur, se voit une fente buccale cruciforme, flanquée de deux corps quadrangulaires, aplatis, cornés, et qui paraissent être des mandibules rudimentaires. En arrière de cette fente, dans un pli indiquant le point de séparation de la tête et du thorax, se trouve une autre fissure transversale. Celle-ci est l'entrée d'un canal qui s'étend jusqu'à peu de distance de l'extrémité postérieure de l'abdomen où il se termine en cœcum, et auquel aboutissent, de chaque côté en avant, de trois à cinq tubes ouverts à leur extrémité libre. Ce canal, qui est complètement indépendant des ovaires, a reçu de M. De Siebold le nom de canal d'incubation.

C'est dans la situation signalée plus haut que ces femelies attendent les approches des males. On n'a pas encore été témoin de l'accouplement. M. De Siebold a vu seulement un male du Xenos Rossii, qui, monté sur l'abdomen d'une guèpe (Polistes gallica), s'efforçait, en agitant rapidement ses ailes, d'introduire l'extrémité postérieure de son corps entre les segments de ce dernier qui renfermait, sans aucun

doute, une femelle de son espèce.

Ce qui se passe à la suite de la fécondation des œufs, rentre dans un mode d'évolution particulier à la famille actuelle et aux Méloïdes, lequel a reçu récemment de M. Fabre (1) le nom d'hypermétamorphose, et dont il est nécessaire de se faire une idée exacte pour hien com-

prendre ce qui va suivre.

Abstraction faite de tous les cas particuliers, il consiste en ce qu'une larve à métamorphose complète, au lieu de croître simplement, sans perdre sa forme primitive, jusqu'à sa transformation en nymphe, passe par des formes différentes, dont quelques-unes n'ont aucun rapport entre elles. Chez les Sirans et les Melos, où elles sont le mieux connues, ces formes sont au nombre de quatre, que M. Fabre désigne sous les noms de larve primitive, seconde larve, pseudo-chrysaide et troisième larve. La première est pédiculiforme et agile; la troisième, comme son nom l'indique, est inerte; la seconde et la quatrième sont vermiformes et apodes; cette dernière se transforme directement en nymphe. Mais, de même que la Génération alternante des animaux inférieurs se présente dans des conditions très-diverses, qui parfois la déguisent au point de la rendre difficile à reconnaître, l'hyperméta-

<sup>(1)</sup> Dans un remarquable travail intitulé: « Mémoire sur l'Hypermétamorphose et les mœurs des Métoïdes.» Ann. d. Sc. nat. Sér. 4, VII, 1857, p. 299. En donnant un corps aux observations faites avant lui et par lui-même sur ces ineectes, et les rattachant à un principe général, cet auteur a rendu à l'Entomologio un service analogue à celui que la science a reçu de M. Steenstrup par l'établissement de sa théorie de la Génération alternante ou Métagénèse.

morphose a aussi ses nuances. Elle peut suriout se combiner, ou non, avec le parasitisme des femelles pendant toute la durée de leur existence, ce qui entraîne nécessairement chez celles qui sont dans ce cas, un arrêt de développement qui les rend larriformes. Cette combinaison n'a pas lieu chez les Méloïdes, tandis qu'elle existe chez tous les Stylopides, ce qui établit une différence capitale entre ces deux familles qui ont, pour le surplus, une analogie intime entre elles, au point de vue dont il s'agit en ce moment. Cela posé, les choses se passent de la manière suivante dans celle-ci.

Après leur fécondation, les œufs éclosent dans la cavité même du corps de leur mère, qui est ainsi vivipare. De la, les jeunes larves passent dans le canal d'incubation par les tubes latéraux dont il est pourvu, puis, après en être sorties par l'ouverture située sous le céphalothorax, elles se répandent sur le corps de leur mère. Leur nombre est énorme et, dans certains cas, s'élèverait, selon Newport (1), à plus de cinq ou six mille. Bien peu, en effet, doivent arriver à bonne fin, et il y a là évidemment, dans cette fécondité des femelles, une précaution prise pour assurer la conservation de l'espèce.

Ces larves primitives (1) ont, sous le rapport de la forme générale, une ressemblance prononcée avec celles des Sitaris, tandis qu'elles n'en ont qu'une très-faible avec celles des Meloe. Elles présentent, en outre, des différences essentielles entre elles, selon les genres et les espèces. Leur corps, composé de treize segments (quatorze, selon Newport), est tantôt allongé et légèrement atténué en arrière (Stylops melittæ), tantôt ovale (Xenos Rossii). La tête est courte, arrondie en avant et susceptible de se rétracter sous le prothorax. Elle ne présente aucun vestige d'antennes, mais est pourvue d'un nombre variable de stemmates et, parfois même (Xen. sphecidarum), d'yeux composés. Les Stylops seuls paraissent posséder des organes buccaux consistant en deux tiges cornées, grêles, peu mobiles et se croisant au repos. Les segments thoraciques et abdominaux varient dans leurs proportions relatives. Dans toutes les espèces, leur bord postérieur est garni de petites épines dirigées en arrière et plus ou moins distinctes. Chez toutes également, le dernier segment abdominal est terminé par deux longues soies. Chez le Xen. sphecidarum elles sont dirigées en avant, sous l'abdomen, comme l'organe saltatoire des Podurelles, et servent

<sup>(1)</sup> Trans. of the Linn. Soc. XX, p. 341.

<sup>(2)</sup> Pour celle du Stylops melittæ, voyez Klug, Mag. d. Gesellsch. nat. Freund. z. Berl. 1810, p. 266; De Sichold in Wiegm. Archiv, 1843, j. p. 153, pl. 7, f. 16; et Nowport, loc. cit. p. 340, pl. 14, f. 21; pour celles des Xexos en général, et en particulier du X. Rossii, De Siebold, loc. cit. pl. 7, f. 15; enfin, pour celle de l'Hylecthrus rubi, Saunders, Trans. of the entom. Soc. Ser. 2, J, pl. 8, f. 3. — Dans l'origine, ces larves primitives ont été prises pour des parasites des Stylopides femelles.

aux mêmes fonctions que ce dernier. A l'extrémité inférieure du segment en question, il existe un pseudopode, mais point d'ouverture anale. Les pattes sont longues et composées d'une hanche, un fémur, une jambe et un tarse de quatre articles (1). Aux quatre pattes antérieures, ce tarse est allongé, graduellement élargi, avec son dernier article spatuliforme; aux postérieures, il est plus court et filiforme; les crochets sont absents.

Ces larves sont médiocrement agiles dans leurs mouvements. Firées solidement, à l'aide de leurs pattes et de leur pseudopode, aux poils des Hyménoptères, sur lesquels elles sont écloses, elles accompagnent ces derniers partout, et finissent par être transportées par eux dans les nids qu'ils ont préparés pour leur postérité. Là elles pénètrent dans l'intérieur de la larve dont elles partagent le domicile, et vivent aux dépens de son tissu adipeux, sans amener sa mort ni empêcher qu'elle arrive à l'état parfait. Elles ne tardent pas à perdre graduellement leur forme première, leurs yeux, leurs pattes, leurs soies terminales. à passer, en un mot, à l'état de seconde larve. Sous cette nouvelle forme, leur croissance suit, en quelque sorte, pas à pas, celle de la larve dont elles habitent l'intérieur. Quand elle est terminée, elles changent de position en se retournant, de telle sorte que leur tête qui, jusque-là, était dirigée dans le même sens que celle de leur hôte, l'est désormais en sens opposé. A partir de ce point, l'évolution des Stylopides cesse d'être exactement parallèle à celle des Méloïdes, ou, du moins, paraît telle dans l'état actuel de nos connaissances. L'état de pseudo-chrysalide semble avoir été supprimé chez eux. Leur seconde larve se change directement en nymphe; seulement cette dernière est renfermée dans une fausse coque formée par la peau de la seconde larve qui s'est durcie, ce qui a fait croire pendant quelque temps que la métamorphose de ces insectes était pareille à celle des Diptères. C'est immédiatement avant cette dernière transformation, que les secondes larves, qui jusque-là était entièrement renfermées dans l'intérieur des Hyménoptères, font sortir leur céphalothorax entre les segments abdominaux de ces derniers. Cette partie de leur corps, qui était molle et blanche comme l'abdomen lui-même, prend bientôt la consistance et la couleur dont il a été question plus haut. Les nymphes des deux sexes présentent quelques différences de détail qu'il me paraît inutile d'exposer.

L'apparition de ces insectes est nécessairement subordonnée à celle des Hyménoptères auxquels leur existence est atlachée. On sait que, parmi ces derniers, beaucoup de femelles passent l'hiver à l'état parfait, et se montrent aux premiers beaux jours du printemps; aussi, dès cette époque, en rencontre-t-on qui renferment des Stylopides.

<sup>(1)</sup> D'après Newport, dont l'opinion parait la plus probable, M. De Siebold n'assigne qu'un article à ces organes.

Toutefois, la règle est que ces Hyménoptères passent l'hiver à l'état de larve ou de nymphe, et dès-lors les Stylopides sont assujettis à la même loi. Le point le plus essentiel à noter en ceci, c'est que, d'après les observations de M. De Siebold, jamais les mâles ne se trouvent à l'état de nymphe pendant l'hiver. Ils ne commencent à se montrer sous cette forme que dans le courant de l'été, et comme leur évolution est terminée au bout de quelques semaines, tous sont écles vers la fin de cette saison.

Maintenant se présente cette question qui, en ce moment encore, partage les entomologistes : Ces insectes doivent-ils constituer un ordre à part, ou appartiennent-ils à celui des Coléoptères?

- M. Burmeister est le premier qui, dès 1837, les ait introduits parmi ces derniers (1). Depuis, M. Nowman (2) a publié un travail dans lequel sont exposées les principales raisons qui viennent à l'appui de cette opinion. Bien que ses arguments me parussent parfaitement fondés, j'ai cru devoir consulter sur cette question l'une des premières autorités entomologiques de notre époque, M. le docteur Schaum, qui a cu l'obligeance de me répondre en ces termes :
- « Vous connaissez les raisons que, dans mon Compte-rendu entomologique pour l'année 1850 (3), j'ai alléguées afin de démontrer que
  les Stylopides sont bien des Coléoptères. Ces raisons sont les suivantes :
  leurs métamorphoses complètes; la ressemblance qu'ont leurs larves
  avec celles des Meloe; leurs organes buccaux qui sont broyeurs, du
  moins choz les mâles, mais qui restent rudimentaires, par la raison
  que ces insectes ne prennent pas de nourriture; la nature des appendices de leur mésothorax, qui sont de véritables élytres analogues à
  celles des Atractocerus, Rhipidus, etc.; enfin leur locomotion
  aérienne, qui, de même que celle de tous les Coléoptères, ne s'oxécute
  qu'à l'aide de leurs ailes inférieures, dont la texture ressemble à celle
  des ailes de certains Rhipiphorides. Depuis que je me suis exprimé
  de la sorte, il s'est produit quelques objections dues à M. De Siebold (4), auxquelles je ferai les réponses suivantes, sans m'astreindre
  à suivre rigoureusement l'ordre dans lequel elles ont été exposées.
- » 1º La ressemblance entre les larves des Stylopides et celles des Melos n'est que superficielle; les secondes possèdent des organes buccaux bien développés, dont les premières sont complètement privées.
  - » Ceci s'explique en ce que les larves des Meloe dévorent les œufs
  - (1) Handbuch d. Naturg., p. 643.
  - (2) The Zoolog, 1850, p. 2684.
  - (3) Wiegmanns Archiv, 1851, II, p. 200.
- (4) Ces objections se trouvent dans un mémoire de M. De Siebold, intitulé: « Ueber Strepsipteren, » et inséré dans les Arbeit. d. Schless. Gesellsch. 1853, p. 83; il a été reproduit dans la Stettin. entom. Zeit. 1853, p. 133. T. L.

des Hyménopières dans les nids desquels elles ont été transportées, tandis que celles des Stylopides rongent le tissu des larves dans le corps desquelles elles ont pénétré et dont elles doivent en même temps respecter la vie. Munies d'organes buccaux bien développés, elles eussent fait périr leur hôte. C'est par la même raison que chez un si grand nombre de larves parasites d'lehneumonides, les mandibules et les mâchoires que possèdent les larves des autres Hyménoptères ont réduites à de simples caroncules. A-t-on étudié d'assez près celles des Stylopides, pour être sûr que leur bouche ne présento pas des saillies semblables? Quand les larves des Myentres et des Rumpnus seront mieux connues, il est probable qu'on trouvera leurs organes buccaux aussi imparfaits que chez celles des Stylopides.

» 2º Chez tous les Coléoptères à l'état parfait, les parties de la houche sont des organes masticateurs complets, tandis que chez les Stylopides mâles, elles se réduisent à deux mandibules rudimentaires.

» Ceci prouve seulement que les Stylopides mâles sont au commun des Coléoptères, ce que les Ephémères sont aux Orthoptères, parmi lesquels on les classe maintenant. Pour leurs femelles, l'atrophie complète des organes buccaux s'explique, comme on vient de le voir, par leur parasitisme.

» 3º Tous les Stylopides mâles sont dépourvus, aux tarses, des cro-

chets qui sont des organes essentiels chez les Coléoptères.

» Objection réfutée par l'absence de ces mêmes crochets chez les Lamellicornes du genre Enicotarsus (1).

» 4º La vie des Coléoptères se prolonge pendant des mois entiers et même pendant une année, tandis qu'à l'état parfait, les Stylopides mâles vivent au plus un jour.

» Les Ephémères, qui ne vivent pas plus longtemps, n'en sont pas

moins pour cela des Orthoptères.

» 5º Pendant le vol, les élytres des Strepsiptères se meuvent avec une extrème rapidité et remplissent les fonctions de balanciers antérieurs, par comparaison avec les balanciers postérieurs des Diptères. Celles des Coléoptères sont de simples étuis destinés à recouvrir les ailes, et qui, pendant le vol, sont relevés et restent immobiles, qu'elles soient rudimentaires ou non.

» Je crois que les mouvements des élytres des Stylopides ne sont nullement produits par des muscles propres, mais se bornent à une trépidation qui leur est communiquée par les parois du mésothorax, lesquelles vibrent nécessairement avec force lorsque fonctionnent les énormes ailes de ces insectes. Dans mon opinion, ces mouvements sont passifs et non actifs.

» 6º Chez tous les Coléoptères, le prothorax est très-développé, et sa

 Et par l'existence de trois genres inédits de Curculionides qui sont privés non-seulement des crochets, mais encore du dernier article des tarses. T. L. région supérieure fournit de nombreux caractères génériques ou spécifiques; chez les Stylopides, cette région est presque complètement oblitérée.

» Cela est vrai, et de toutes les objections qui précèdent, celle-ci est la seule qui ait une importance réelle. Mais on peut répondre à cela que, dans presque tous les groupes d'animaux, il existe des espèces dégradées chez lesquelles ont disparu les caractères essentiels de la classe, de l'ordre ou de la famille à laquelle elles appartiennent. M. De Siebold lui-même a placé les Puces parmi les Diptères, hien qu'elles soient privées d'ailes et que l'ensemble de leur organisation s'éloigne fortement de celle de ces derniers. Un cas analogue, appartenant au même ordre et tout aussi frappant, se trouve dans le beau travail que M. Leuckart a publié récemment sur la propagation et le développement des Pupipares (1). Il s'agit du genre Braula, que ses rapports intimes avec les Nycteribia prouvent à l'évidence appartenir au même groupe que ces dernières, et qui, cependant, n'a ni ailes, ni balanciers, ni la bouche des Diptères, en un mot, qui n'a conservé presque aucun des caractères les plus essentiels de cet ordre d'insectes. De même l'évolution des Stylopides, qui leur est commune avec les Méloïdes, les rapports qu'ils ont, d'un autre côté, avec plusieurs Rhipiphorides par leur genre de vie et quelques particularités de leur organisation, démontrent que ce sont des Coléoptères qui ont perdu l'un des principaux caractères de cet ordre, c'est-à-dire la grandeur et la liberté du prothorax, en même temps que leurs organes buccaux et leurs élytres devenaient rudimertaires. »

Pour ce qui me concerne, je ne vois rien à répondre à ces arguments et n'aperçois aucune objection nouvelle qu'on pourrait leur

opposer.

Les Stylopides no sont connus que depuis la fin du dernier siècle, où Rossi (a) en découvrit une espèce (Xenos vesparum). Leur histoire est des plus compliquées (3), car leur étude n'a été qu'une suite de tâtonnements, qu'expliquent suffisamment les difficultés particulières qu'elle présente. C'est aux entomologistes anglais, puis à ceux de l'Allemagne, qu'est dù presque exclusivement tout ce qu'on sait de ces insectes. Ceux des autres pays, et en particulier de la France, n'y ont contribué en rien, ou que pour une part insignifiante. La connais-

- (1) Abhandl. d. naturf. Gesellsch. z. Halle, 1V, 1858, p. 145.
- (2) Faun. etrusc.; Mantis. II, Suppl. p. 114.
- (3) G. Newport (Trans. of the Linn. Soc. XX, p. 330) en a donné, en 1851, une exposition complète accompagnée d'une liste également très-exacte de tous les écrits dont ces insectes ont été l'objet jusqu'à cette époque. Ceux qui ont paru depuis sont cités, à peu d'exceptions près, dans les pages qui précèdent. Parmi ceux qui ne le sont pas, le plus important est un Mémoire de M. Saunders, inséré dans les Trans. of the entom. Soc. Ser. 2, II, p. 125.

sance de leurs espèces est encore très-peu avancée, mais il est plus que probable qu'il en existe dans la plupart des régions du globe. En effet, on en a déjà rencontré, outre l'Europe, dans l'Amérique du Nord, au Brésil, à l'île Maurice, et l'on sait qu'il y en a dans l'Australie. En ce moment, elles forment déjà cinq genres qui sont très-tranchés, et que les modifications scules des antennes et des tarses suffiraient pour distinguer les uns des autres.

I. Tarses de quatre articles.

Antennes de six - Stylops.

- quatre - Xenos.

- cinq - Hylecthrus.

II. Tarses de deux — Elenchus.
III. — trois — Halictophagus.

STYLOPS.

Kirby, Mon. Apum Angl. II, p. 111.

Antennes de six articles: 1 allongé, en massue ou obconique, obliquement tronqué au bout, 2-3 très-courts, transversaux, eclui-ci émeitant un rameau lancéolé presque aussi long que le reste de la tige, 4 beaucoup plus grand que les deux précédents réunis, robuste, droit ou un peu arqué, 5-6 décroissant graduellement en longueur et en épaisseur. — Yeux à facettes nombreuses, leurs septums peu distinets. — Elytres en ovale allongé, atténuées à leur base. — Ailes très-amples, leur diamètre transversal presque aussi long que l'antéro-postérieur. — Postscutellum allongé, arrondi au bout. — Trochanters pestérieurs allongées; tarses de quatre articles, les postérieurs plus courts que les autres, leurs lamelles très-grandes, leurs articles échancrés au bout. — Abdomen charnu, de huit ou neuf segments.

Le type du genre (1) a été découvert et décrit par Kirby en 1802, et constitue la seconde espèce de la famille qui ait été connue. Depuis, on en a publié plusieurs autres, toutes observées en Angleterre, mais qui, d'après M. F. Smith, ne diffèrent pas de la précédente (2). Il y en

(1) S. melittæ, Kirby, loc. cit. pl. 14, f. 1-9.

(2) Trans. of the entom. Soc. Ser. 2, IV, p. 117. Les espèces en question sont: S. Kirbyi, Leach, Zool. Miscell. III, p. 135, pl. 149. — Dalii, Curtis, Brit. Entom. V, pl. 126. — Spencei, Pickering and Westwood, Trans. of the entom. Soc. I, p. 168, pl. 17, f. 1. — alerrimus, G. Newport, Trans. of the Linn. Soc. XX, p. 340, pl. 14, f. 33. M. Smith (loc. cit. pl. 24) a reproduit quelques-unes de ces figures et en a donné une (f. C) de l'espèce, sous le nom de S. Trimmerana, d'après des individus frais.

a une seconde (1) dans l'Amérique du Nord qui, au contraire, paraît en être distincte. Ces insectes n'ont encore été trouvés jusqu'ici que sur les Apiaires du genre Andræna (2).

#### XENOS

Rossi, Faun. etrusc. Mantis.; Append. p. 114.

Antennes de quatre articles: 1 gros, court, obcopique, obliquement tronqué au bout, 2-3 très-courts, celui-ci émettant un rameau aussi long que le 4°; tous deux très-allongés, déprimés, graduellement amincis au bout. — Yeux à facettes peu nombreuses (environ 50); leurs septums saillants. — Diamètre antéro-postérieur des ailes plus long que le transversal. — Postscutellum allongé, arrondi au bout. — Trochanters postérieurs peu allongés; tarses assez longs; les lamelles des postérieurs médiocres: tous leurs articles entiers au bout. — Abdomen corné, de huit (?) segments, le dernier plus ou moins difforme.

Ce genre offre un intérêt particulier comme ayant été le premier de la famille qui ait été découvert. Il est éminemment distinct de tous les autres par la structure de ses antennes. A l'espèce typique publiée par Rossi à la fin du siècle dernier, on en a ajouté trois autres propres à l'Europe; une cinquième existe dans l'Amérique du Nord, et une sixième au Brésil (3). Toutes, à l'exception d'une seule (sphecidarum) qui vit sur les Spiex, sont parasites des Polistres et des Vespa.

# HYLECTHRUS.

SAUND. Trans. of the entom. Soc. Scr. 2, I, p. 57.

Antennes de cinq articles : 1 court, subcylindrique, 2-3 transversaux, celui-ci émettant un très-long rameau déprimé, subparallèle, un peu

- (1) S. Childrenii, G. R. Gray, in Griffith, Anim. Kingd. pl. 59; saus description dans le texte.
- (2) M. Pickering (Trans. of the entom. Soc. I, p. 168) a donné une liste des espèces de ce geure sur lesquelles des Syrtoes ont été trouvés, liste qui a été reproduite par M. Westwood, An Introd. etc., II, p. 303. Ce sont les A. Mouffetella, varians, picicornis, parvula, xanthura, convexiuscula, Afzetiella, Gwynnana, et plusieurs autres d'espèces nouvelles ou incertaines.
- (3) Esp. européennes: X. vesparum, Rossi, loc. cit. (Rossii, Kirby, Trans. of the Linn. Soc. XI, p. 116]. sphccidarum, De Siebold, N. Schrift. d. nat. Gesellsch. in Danz. III, 2, p. 72, pl. 3, f. 68. Heydenii, Ktugii, Saund Trans. of the entom. Soc. Scr. 2, II, p. 141; Albanie.
  Esp. de l'Amér. du Nord: X. Peckii, Kirby, loc. cit. pl. VIII, f. 8, et IX, f. 1,

Esp. do l'Amér. du Nord : X. Peckii, Kirby, loc. cit. pl. VIII, f. 8, et IX, f. 1, avec heaucoup de détails. — Esp. du Brésil : X. Westwoodii, Templet. Trans. of the entom. Soc. III, p. 53, pl. 4, f. A; Rio-Janeiro.

atténué au bout, 4 très-court, 5 aussi long que le rameau du 3° et de même forme.— Yeux très-gros.— Elytres linéaires, arrondies au bout.

— Diamètre transversal des ailes un peu plus long que l'antéro-postérieur. — Thorax très-grand, gibbeux en dessus; son postscutellum arrondi au bout. — Pattes médiocres; tarses courts, déprimés; leurs articles bilobés, sauf le dernier. — Abdomen court et plus étroit que le prothorax.

M. Saunders en décrit trois espèces (1) de très-petite taille, découvertes par lui en Albanie et parasites d'autant d'espèces d'Hyménoptères des genres Hylæus et Prosopis.

#### ELENCHUS.

CURTIS, Brit. Entom. VIII, pl. 385.

Antennes grèles, de cinq articles: 1-2 courts, cupuliformes, 3 transversal, émettant un long rameau déprimé et lancéolé, 4 de moitié plus court que 5, celui-ci dépassant le rameau du 3°. — Yeux à facettes peu nombreuses (environ 20). — Elytres étroites, atténuées à leur hase. — Diamètre antéro-postérieur des ailes plus long que le transversal. — Postscutellum ovale. — Pattes longues, grèles; trochanters postérieurs courts; cuisses et jambes des quatre pattes antérieures, longues, grèles, arquées; celles des postérieures courtes et élargies à leur extrémité; tarses de deux articles, le 1er lamellé et creusé en dessus pour la réception du 2°. — Abdomen aussi long que le tronc, grèle et composé de nouf ou dix segments.

L'espèce (tenuicornis) que décrit M. Curtis avait été trouvée sur des fleurs en Angleterre; on ignore de quel Hyménoptère elle est parasite. Depuis, une seconde (·) a été découverte dans l'île Maurice par M. Tempieton.

#### HALICTOPHAGUS.

CURTIS, Brit. Entom. IX, pl. 433.

Antennes assez couries, de sept (?) articles: 1-2 plus gros que les autres, ceux-ci lamellés en dehors; ces lamelles un peu oyales, décroissant en longueur jusqu'au dernier article qui est inséré à la base de celle du pénultième. — Yeux fortement granulés. — Elyres très-

- (1) II. rubi et quercus, loc. cit.; le premier, figuré avec beaucoup de détails et sous ses divers états, est parasite de l'Hydeus versicolor, dont la femelle pratique un nid dans les tiges d'une ronce; le second, de l'Hyd. gibbus, qui se métamorphose dans lesgalles d'un chêne. Sieboldii, Saund. ibid. Ser. 2, II, p. 142; parasite de la Prosopis variegata.
  - (2) E. Templetonii, Westw. Trans. of the entom. Soc. I, p. 173, pl. 17, f. 15.

grèles à leur base et terminées par une dilatation ovale. — Diamètre antéro-postérieur des ailes plus long que le transversal. — Postscutellum très-allongé, linguiforme, avec un long et profond sillon à sa base. — Cuisses assez robustes; jambes courtes et comprimées; tarses de trois articles: le 1<sup>er</sup> des antérieurs robuste, le 2° long et grèle, le 3° court, ovale, tous munis de lamelles submembraneuses. — Abdomen assez court, en grande partie recouvert par le postscutellum, d'environ huit segments et terminé par une saillie obtuse.

On n'en connaît qu'une petite espèce (H. Curtisii Dale) trouvée par M. Dale en compagnie de males de l'Halictus æratus et supposée parasite de cette espèce d'Hyménoptère.

# FAMILLE LIX.

# MÉLOÏDES.

Menton porté par un pédoncule du sous-menton. - Languette saillante, sinuée ou bilobée. - Deux lobes aux máchoires, cornés, inermes et ciliés; l'interne parfois presque nul. — Mandibules dépassant trèsrarement le labre d'une manière notable. - Tête fortement penchée. souvent repliée en arrière, brusquement rétrécie en un col toujours dégagé du prothorax. - Yeux plus ou moins grands, échancrés ou entiers. - Antennes de onze articles, rarement moins, insérées latéralement et au-devant des yeux (Phodaga excepté), de forme variable. - Prothorax plus étroit que les élytres; son pronotum continu avec ses parapleures. — Elytres en général flexibles, embrassant imparfaitement le corps, sans repli épipleural. — Hanches antérieures et intermédiaires subcylindriques, très-grandes; les premières contiguës, dirigées en arrière, leurs cavités cotyloïdes confondues ensemble, trèslargement ouvertes en arrière; les secondes obliques, contiguës en arrière; les postérieures transversales, un peu obliques, plus ou moins concaves, saillantes à leur sommet interne; jambes munies d'éperons; les quatre tarses antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles; le pénultième presque toujours simple ; crochets divisés en deux branches : l'inférieure en général très-grèle, rarement remplacée par une dent. - Abdomen de cinq ou six segments, tous libres.

Ces insectes sont les derniers parmi les Hétéromères dont la tête soit pourvue d'un col brusquement formé, et ils se distinguent sans peine de tous les précédents qui sont dans le même cas, par la structure des crochets de leurs tarses. Linné ayant désigné toutes leurs espèces à lui connues, sous le nom de Meloe, la plupart des anciens auteurs leur ont donné le nom de Méloïdes que je crois devoir leur conserver, bien qu'il soit un peu tombé en désuétude. Ils sont aujourd'hui aussi souvent désignés sous celui de Cantharidions, emprunté au principal de leurs genres, les Cantharis, ou de Vésicants, qui rappelle la propriété épispastique dont jouissent un grand nombre de leurs espèces.

Les téguments des Méloïdes sont généralement minces et flexibles, surtout coux de l'abdomen et des élytres, par suite de quoi ces parties sont souvent sujettes à se déformer après la mort. Leur tête est le plus souvent trigone, avec son vertex tronqué, arrondi ou échancré; il est rare (par ex. Риоваса) qu'il prenne une forme egivale, comme chez les Rhippinorus, et dépasse fortement le niveau supérieur du prothorax. Le museau qui la termine et qui parfois (Nemografia) s'allonge assez, est dù aux organes buceaux et en particulier aux mandibules, l'épistome restant constamment court. Ce dernier est toujours séparé du front par une suture transversale très-distincte.

Le menton est assez grand, plan ou concave et de forme variable, la languette cornée ou submembraneuse. Les deux lobes des mâchoires sont également cornés, tantôt assez larges, surtout l'externe (Meloe, MYLABRIS), tantôt plus grêles (CANTHARIS). Chez les Némognathides, l'externe s'allonge en un filet qui a parfois (Nem. rostrata) la longueur des deux tiers du corps. Les palpes sont médiocrement robustes, à part quelques exceptions (par ex. Meloe); le 2e article des maxillaires est toujours plus grand que les autres, et il est rare (par ex. Sitaris) que le dernier de tous ne soit pas déprimé et un peu triangulaire ; jamais il n'est cultriforme, comme cela a lieu si fréquemment dans les familles précédentes. Les Horiides sont les seules chez lesquelles les mandibules sont sujettes à acquérir de grandes dimensions; partout ailleurs, elles ne dépassent pas ou que très-peu le labre. Ces organes sont aussi souvent entiers à leur extrémité que munis d'une deut près de cette dernière. Dans un seul genre (Phodaga) leur sommet est épais, bifide, et en même temps sillonné en dehors, comme chez tant de Ténébrionides.

Malgré leur grandeur qui n'éprouve que peu d'exceptions, les yeux n'ont aucune tendance à se rapprocher sur le front. Ceux des Phonaca, au lieu d'être transversaux, sont dirigés dans l'axe de la tête et débordés par les côtés de celle-ci. Cette situation, dont il n'y a pas un second exemple dans la famille, est accompagnée d'un déplacement dans l'insertion des antennes, qui est devenue frontale, et non plus pré-oculaire comme partout ailleurs.

Les antennes varient beaucoup, mais les Mylabrides sont les seuls chez lesquels le nombre normal de leurs articles est sujet à tomber dix, neuf et même huit. Dans ces deux derniers cas, elles se terminent par un renflement en forme de bouton. Les antennes difformes de plusieurs Meloe mâles, celles en quelque sorte monstrueuses des Cerocoma du même sexe, sont ensuite ce que ces organes présentent de plus remarquable.

Jamais le prothorax n'est exactement contigu aux élytres, ni no présente le plus léger vestige d'arètes latérales entre son pronotum et ses flancs. Il est le plus ordinairement carré avec ses côtés arrondis ou non, mais fréquemment aussi conique (Sybaris, Cephaloon) ou campanulé (beaucoup de Cantharis), parfois même (C. vulnerata) transversalement hexagonal. L'écusson ne manque ou n'est rudimentaire que chez les Méloides vrais. Dans les autres espèces, il est au moins médiore, et sa forme ne varie pas; elle est en triangle allongé et arrondi au hout. Le prothorax laisse toujours en évidence sa base qui recouvre le mésothorax.

Dans la plupart des cas, les élytres forment une sorte de fourreau qui embrasse l'âchement l'arrière-corps. Elles sont aussi en général un peu déhiscentes à leur extrémité. Cette déhiscence devient très-forte et peut s'étendre jusqu'à leur base quand elles se raccourcissent. Dans ce dernier cas, leur forme appartient à deux types distincts. Chez l'un, leur bord interne est arrondi et imbriqué ou non, tandis que l'externe recouvre les parapleures méso- et métathoraciques. Cette forme est accompagnée de l'absence constante des ailes inférieures et en général d'un grand développement de l'abdomen. Dans l'autre type, qui est propre aux Sitarides, ces organes recouvrent simplement le des de l'abdomen et s'atténuent isolément en arrière, parfois au point d'être subulés ou de ne plus former que d'étroites lanières.

Les pattes des Méloïdes sont toujours longues, ot celles de leurs parties qui sont mentionnées dans la formule caractéristique de la famille ne varient presque pas. Parmi les autres, les plus essentielles à mentionner sont les suivantes. La saillio qu'envoient les hanches postérieures à leur sommet interne, est toujours plus ou moins échancrée. Les éperons des quatre jambes antérieures sont constamment assez longs et grèles; ceux des jambes postérieures sont, au contraire, trèssouvent dissemblables, l'externe étant sujet à s'élargir, devenir concave et à être tronqué obliquement à son extrémité;, quelquefois aussi l'interne en fait autant. Le pénultième article des tarses n'est, bifide ou bilobé que chez les Eletica et les Tetraonyx. La division supérieure est tantôt simple, tantôt pectinée en dessous, et ces deux cas sont à peu près aussi communs l'un que l'autre; chez certains Melor, les Cysteodemus et les Tecrodera, elle est munie d'une dent qui tient lieu de la division inférieure, laquelle est absente.

Les segments abdominaux diffèrent peu sous le rapport de la grandeur, ou, dans le cas inverse, décroissent peu à peu et faiblement. Les épisternums métathoraciques sont assez larges et s'atténuent régulièrement en arrière. Les épimères qui les accompagnent, ne sont pas terminales, mais externes et remontent fort loin en avant sous la forme d'un triangle allongé.

Les caractères sexuels des Méloïdes résident principalement dans l'abdomen qui me paraît avoir constamment un sixième segment chez les mâles. Le pénultième est très-souvent échancré ou fendu dans ce sexo. Dans deux genres seulement (Meloe, Cerocoma), ses antennes sont souvent très-différentes de celles des femelles.

La plupart de ces insectes sont d'assez grande taille, et la livrée de

MÉLOÏDES.

heaucoup d'entre eux est ornée de couleurs vives et variées, mais qui ne deviennent métalliques que chez quelques Melor et un assez grand nombre de Cantharis. Leurs habitudes sont assez différentes. Les MELOE, privés d'ailes inférieures et appesantis par leur volumineux abdomen, se trainent lourdement sur le sol ou grimpent avec lenteur sur les plantes basses ou les broussailles. Les Mylabris et les Canthanis, insectes grégaires, se rencontrent parfois en quantités énormes sur les végétaux dont ils se nourrissent; seulement, les premiers frémientent plus spécialement les fleurs, et les seconds les feuilles. Les Sitants et genres voisins ne s'observent guère que dans le voisinage des nids des Hyménoptères où ils ont subi leur métamorphose. Tous ces insectes sont d'allures peu vives et, quand on les saisit, ils fléchissent leurs antennes et contractent légèrement leurs pattes en simulant la mort pendant quelque temps. Les espèces qui jouissent de la propriété épispastique, surtout les Cantharis (1), exhalent une odeur particulière, pénétrante et analogue à celle des souris. Celle que répandent les Meloe, plus douce et d'une tout autre nature, est due à un fluide jaune ou blanchâtre que ces insectes exsudent, quand on les inquiète, par les articulations de leurs pattes.

Mais de toutes les particularités que présentent les Méloïdes, la plus intéressante est celle de leur développement qui est pareil à celui des Stylopides, avec deux différences essentielles, à savoir que leurs larves dévorent les œufs et le miel déposés dans les nids des Hyménophères récoltants où s'opère leur métamorphose, et non les larves de ces derniers; puis, que leurs femelles ne sont ni frappées d'un arrêt de développement, ni parasites. A quoi l'on peut encore ajouter que les quatre stages de l'hypermétamorphose sont plus tranchés chez eux que chez

les Stylopides.

Toutes les observations anciennes sur les premiers états de ces insectes, observations sans liaison entre elles et pleines d'incertitudes et d'erreurs, n'ont plus conservé qu'un intérêt historique depuis les travaux récents de G. Newport sur les Melog (2) et surtout de M. Fabro

<sup>(</sup>I) Pour les espèces de la famille chez lesquelles cette propriété existe, et les nombreux écrits dont la Cantharis vesicatoria, en partieulier, a été l'objet au point de vue tant médical que chimique, voyez principalement : Brandt et Ratzeburg, Medicin. Zool. II, p. 120. — Muisant, Col. d. France; Vésicants, p. 12. — Gervais et Van Beneden, Zool. médic. II, p. 304. — Courbon, Comptes-rendus d. l'Acad. d. Scienc. XLI, 1855, p. 1003; travail intéressant sous le rapiort thérapeutique, en ce que l'auteur signale chez une espèce (adspersa Klug) commune à Montevideo, l'existence de la propriété vésicante, saus l'action specifique que les autres espèces exercent sur les organes génitaux-urinaires.

<sup>(2)</sup> Its consistent on trois Mémoires intitulés: « On the Natural History, Anatomy and Developement of the Oil Bectle, Mezoe, more especially Metoe icatricosus Leach.» Trans. of the Linn. Soc. XX, p. 297 et 321, pl. 14, et XXI,

sur la Sitaris muralis (1). L'histoire évolutive de celle-ci étant complète et ne laissant rien à désirer, c'est elle qu'il convient de prendre pour point de départ et pour terme de comparaison.

Cet insecte est parasite de l'Anthophora pilipes, Hyménoptère commun dans certaines locálités du midi de la France, et dont la femelle crible de trous cylindriques les talus des terrains de molasse pour y déposer ses œufs. Pendant le peu de jours que vivent les deux sexes de cette Strants, ils ne prennent, comme les Stylopides mâles, aucune nourriture. Après sa fécondation, la femelle dépose à l'entrée des trous creusés par l'Antophore de deux à trois mille œufs très-petits, blancs, de forme ovale, agglutinés entre eux et formant une masse informe. Un mois plus tard, il en sort de très-petites larves d'un noir verdâtre luisant, coriaces et ressemblant beaucoup à celles de la plupart des Stylopides.

Ces larves primitives sont de forme elliptique très-allongée, convexes en dessus et planes inférieurement. Leur tête, brusquement rétrécie postérieurement en un col épais, est légèrement trapéziforme et arrondie en avant. Les parties les plus apparentes de la bouche sont: un labre demi-circulaire et cilié en avant; deux mandibules courtes, robustes, arquées et se rejoignant au repos sans se croiser; puis deux palpes maxillaires assez longs et bi-articulés. Les autres parties, vu leur petitesse, n'ont pas été observées. Sur les côtés de la tête sont insérées les antennes composées de deux articles égaux, cylindriques et dont le dernier est surmonté d'une très-longue soie. En arrière d'elles sont, de chaque côté, deux ocelles. Les segments thoraciques, plus longs que ceux de l'abdomen et égaux entre eux, s'élargissent graduellement en arrière. Les pattes sont médiocres, mais assez robustes et terminées par un ongle fort aigu et très-mobile. Les hanches et les cuisses sont munies de quelques cils, et chacune d'un cirrhe presque aussi long que la patte entière et perpendiculaire à celle-ci quand l'animal se meut. Les neuf segments abdominaux sont d'égale longueur et s'atténuent peu à peu en arrière. Dans l'intervalle membraneux qui sépare le pénultième du dernier, se trouvent deux crochets cornés, courts, robustes, arqués et redressés, qui peuvent rentrer au besoin dans leur base qui est membraneuse, ou sous l'avant-dernier segment lui-même Il en est de même du segment anal, qui est pourvu de deux longs cirrhes pareils à ceux des pattes et recourbés de bas en haut; à son extrémité, il existe un mamelon ou pseudopode.

Après leur éclosion, ces larves restent immobiles et entassées sans ordre, comme l'étaient les œufs eux-mêmes. Elles persistent dans cette

p. 167, pl. 20. On trouvera dans le second un exposé complet de toutes les observations faites jusque-la sur les métamorphoses des espèces de la famille. Voyez aussi Westwood, An Introd. etc., I<sub>4</sub> p. 295; et Mulsant, loc. cit. p. 36.

<sup>(1)</sup> Mémoire sur l'hypermétamorphose, etc.; voyez plus haut, p. 638, note.

MÉLOÏDES. 633

nosition, sans prendre aucune nourriture, jusqu'au mois d'avril de l'année suivante, époque à laquelle éclosent les Anthophores mâles qui précèdent d'environ un mois l'apparition de leurs femelles. A mesure qu'ils sortent de l'étroite retraite où ils sont nés, une ou plusieurs larves de Sitaris grimpent sur eux, s'attachent aux poils de leur thorax ou de leur tête et s'y cramponnent fortement en se tenant la tête en bas. Des mâles, ces parasites, qui continuent d'observer le jeune le plus complet, passent sur les femelles lorsque leur accouplement a lieu. Quand ces dernières, après avoir construit une cellule et l'avoir approvisionnée de miel, y déposent un œuf, une de ces larves se glisse sur celui-ci qu'elle saisit avec force pour ne pas choir dans le miel où elle périrait infailliblement, déchire son enveloppe et en dévore le contenu. Ce repas, qui dure environ huit jours, terminé, elle est parvenue à toute sa croissance, et sans qu'elle abandonne la dépouille de l'œuf, sa peau se fend sur le dos et livre passage à la seconde larve.

Celle-ci se laisse tomber dans le miel qui doit lui servir de nourriture et croît lentement, car il lui faut de cinq à six semaines pour arriver à toute sa grosseur. Dans cet état, c'est un ver mou, blanc, de forme elliptique et dont le dos émergé porte les stigmates, tandis que la région ventrale, plongée dans le miel, est très-convexe. Elle se compose, du reste, comme auparavant, de treize segmênts, y compris la tête qui est fort petite et privée d'yeux, mais pourvue de deux trèscourtes antennes bi-articulées. Ses organes buccaux sont au complet, et rudimentaires, ainsi que les pattes qui ne peuvent lui être d'aucune utilité. Quelques jours après avoir consommé le miel dont l'Anthophore avait fait provision, la larve se contracte, et de sa surface externe se détache une pellicule transparente, continue, sur laquelle on distingue tous les organes signalés plus haut. Bientôt, dans cette enveloppe, se dessine une masse oblongue, d'abord molle, mais qui durcit rapidement et prend une couleur d'un fauve vif. Cette masse, dont la coupe transversale donnerait un triangle à base concave, paraît, sous un grossissement convenable, formée de treize segments séparés par de très-fines sutures. A sa partie antérieure, on distingue une sorte de masque représentant la tête, à la postérieure un disque circulaire, et sur ses flancs neuf paires de stigmates.

La pseudo-chrysalide ainsi formée, passe ordinairement l'hiver sans éprouver aucun changement. Au printemps, de triangulaire qu'elle était, elle devient ovoïde; l'enveloppe cornée dont elle est revêtue, se détache de son contenu sans cosser d'être renfermée dans la pellicule dont il a été question plus haut, et l'on ne tarde pas à voir paraître la troisième larve qui est complètement semblable à la seconde. Sous cette nouvelle forme, l'animal ne prend aucune nourriture. Ses mouvements sont très-lents et se bornent à des contractions et des dilatations de sa substance, la faiblesse de ses pattes ne lui permettant pas

de marcher. Peu de temps après, il se change en une nymphe qui ressemble à celle des Coléoptères en général, et d'où sort, au bout d'environ un mois, l'insecte parfait. La durée de l'évolution de cette Strans est ainsi d'à peu près deux ans (1).

Ces détails jettent une vive lumière sur l'histoire des Meloe, dans laquelle G. Newport avait laissé quelques lacunes (1) qui ont été remplies par M. Fabre, tant par des observations directes qu'à l'aide des analogies. Avec un fonds commun sur les points essentiels, il existe des différences sensibles sur d'autres entre les deux genres.

Ainsi, au lieu d'une seule ponte, les Melos fomelles en font plusieurs (de deux à quatre) dont les premières se composent de plusieurs milliers d'œufs, et les autres d'un nombre graduellement moins élevé. A chacune d'elles, elles creusent dans la terre un trou dans lequel les œufs, très-petits et agglutinés ensemble, sont déposés, puis recouverts de terre, à moins qu'ils n'aient pas été préalablement fécondés, auquel cas le trou reste ouvert. Ces œufs sont ordinairement d'un jaune-orangé et écloseat au bout de trois à six semaines, selon la température de l'atmosphère.

Les larves primitives (4) qui en sortent, diffèrent notablement de celles des Sitaris. Elles sont pédiculiformes, de couleur jaune ou noire (4), allongées, parallèles et un peu déprimées. Leur têto, en

- (1) Toutes les espèces de ce genre ne paraissent cependant pas se comporter de même sons ce rapport, du moins pour ce qui soncerne la ponte des œufs. Ainsi Audonin (Ann. d. 1. Soc. entom. d. France, VIII, Bullet. p. XLVII) rapporte avoir observé aux environs de Pise, avec M. Pecchioli, des romarins cuverts d'œufs de la Sitaris Solieri, agglutinés entre eux et en voie d'éclosion. Les larves primitives de cette espèce doivent alors nécessairement, comme celles des Meloe, se jeter sur les Hyménoptères lorsqu'ils viennent butiner sur les fleurs.
- (2) Newport ignorait le genre de nourriture des laives primitives, et croyait qu'elles mangent le miel destiné aux larves des Hyménoptères, dont elles sont parasites. La seconde larve lui avait (galement échappé; il avait vu suiement sa dépouille adhérant encore à la pseudo-chrysalide, et c'est d'après cette dépouille ramollie qu'il a décrit (loc. cit. XXI, p. 179) les parties de l'animal sous cette forme. Il a, au contraire, très-bien connu la pseudo-chrysalide qu'il a désignée sous le nom de pseudo-larve; mais il croyait qu'elle se change directement en nymphe; en d'autres termes, la troisième larve lui était restée inconnue. On voit, par ce peu de mots, tout ce que M. Fabre a ajouté à ce que l'on savait avant lui sur les métamorphoses des Métoïdes.
- (3) Les meilleures sgures qu'on en ait, sont celles de Newport, Trans. of the Linn. Soc. XX, pl. 14, f. 5, et XXI, pl. 20, f. 1-3. Voyez aussi L. Dusour, Ann. d. Sc. nat. XIII, pl. 9, B f. 1-4 (sous le nom de Triungulinus andrenatarum).
- (4) Les larves de couleur jaune paraissent être plus particulièrement celles de diverses espèces de MELOS. Celles de couleur noire qu'on trouve ordinairement sur les ANDRAS, et les OSMYA, appartiennent probablement à d'autres genres de Méloïdes.

triangle curviligne allongé, porte de chaque côté un stemmate arrondi et saillant, et des antennes de trois articles, dont le 2º est allongé. et le 3° terminé par un long cirrhe sétiforme, plus ou moins distinctement bi-articulé. Les organes buccaux se composent d'un labre arrondi en avant; deux mandibules assez courtes, arquées et entières au bout; deux mâchoires d'un seul lobe, portant des palpes de deux articles, dont le dernier cylindrique; enfin, d'une petite lèvre inférieure munie de palpes bi-articulés. Les trois segments thoraciques, à neu près aussi longs que l'abdomen, sont très-distinctement séparés. presque triangulaires et subégaux. Les pattes qu'ils portent sont assez longues et composées de cinq pièces, dont la dernière en forme d'onglet et représentant le tarse, est flanquée de deux crochets un peu plus courts qu'elle. L'abdomen est finement pubescent, de forme oblongue, allongée, et composé de neuf segments (dix selon Newport) égaux, dont le-dernier porte quatre longues soies terminales, et en dessous, deux courts mamelons rétractiles. Selon Newport (1), il y aurait dix paires de stigmates, dont une sur le mésothorax, et les neufs autres sur les segments abdominaux. Les deux premières du nombre total sont plus grandes que les autres; toutes sont à la fois supérieures et latérales.

Pendant les premiers moments qui suivent leur éclosion, ces larves restent immobiles et pressées les unes contre les autres, aussi longtemps que la chaleur et la lumière auxquelles elles sont singulièrement sensibles, ne les tirent pas de leur torpeur. Une fois en mouvement, elles déploient une activité extraordinaire et se répandent sur les plantes, principalement sur les renonculacées et les chicoracées. De là, elles se jettent sur les Hyménoptères et les Diptères (2) qui se posent à leur portée, et s'attachent avec force, et souvent en grand nombre, aux poils de ces insectes. Mais il leur arrive aussi de se jeter sur des espèces qui ne construisent pas de cellules et n'amassent pas de provisions pour leur postérité. Les individus à qui ce malheur arrive, doivent nécessairement périr, et il y en a probablement beau-

coup qui sont dans ce cas.

Une fois transportées dans les nids des Hyménoptères, ces larves, dans les premiers moments, se comportent exactement comme celles des Sitaris, ainsi que l'a démontré M. Fabre. Elles dévorent l'œuf contenu dans le nid où elles ont été transportées, se changent en seconde larve, sans abandonner ses enveloppes, et désormais vivent de la pâtée destinée à l'hôte qu'elles ont détruit. Sous cette nouvelle

<sup>(</sup>i) Loc. cit. XXI, p. 172.

<sup>(2)</sup> MM. Drewsen et J. Schiædte ont donné (in Kroyer, Naturhist. Tidskr. II, p. 123, note) une liste des Hyménoptères sur lesquels ils ont rencontré de ces larves. Elle a été reproduite par M. De Siebold, Stettin. entom. Zeit. 1841, p. 133, et M. Mulsant, Col. d. France; Vésic. p. 8, note.

forme, que Newport n'a fait qu'entrevoir, et que M. Fabre a décrite en détail, ces larves ont quelque ressemblance avec celles des Lamellicornes. Leur corps cylindrique, un peu arqué et revêtu d'une fine pubescence visible seulement à la loupe, est composé, comme de coutume, de treize segments. Outre cette différence dans la forme générale, elles se distinguent principalement des secondes larves des Sitaris par leurs mandibules munies d'une large dent interne, et leurs pattes plus robustes et plus développées.

La pseudo-chrysalide (1), tout aussi inerte que celle des Strans, s'éloigne notablement de celle-ci par sa forme arquée en dessus et atténuée à ses deux extrémités, sa division très-apparente en treize segments, la présence d'un bourrelet latéral de chaque côté, et surtout en ce qu'au lieu d'être renfermée dans l'enveloppe externe de la seconde larve, elle ne l'est qu'à la partie postérieure, cette enveloppe étant fondue sur le dos et refoulée en arrière.

La troisième larvé n'a pas encore été observée en détail. M. Fabre a seulement vu sa dépouille d'après laquelle il a pu s'assurer qu'elle ne diffère en rien d'essentiel de la seconde larve.

En voyant deux genres aussi éloignés que les Meloe et les Straus, se ressembler à ce point sous le rapport du développement, en est autorisé à en conclure qu'il en est de même pour toutes les espèces de la famille, et ce qu'on sait à cet égard de quelques-unes de ces dernières (·), vient à l'appui de cette supposition.

Cette intéressante famille est presque entièrement confinée dans l'Europe australe, en Afrique, en Asie et dans les deux Amériques. Il est remarquable qu'elle soit si faiblement représentée aux Indes orientales et dans l'Australie.

Son établissement remonte aux premiers écrits de Latreille (3) qui n'y a jamais compris aucun élément étranger, mais qui a eu le tort

- (1) Newport, loc. cit. XX, pl. 14, f. 15, ct XXI, pl. 20, f. 13; Fabre, loc. cit. pl. 17, f. 8.
- (2) Les deux espèces suivantes sont les seules dont on ait décrit les larves sous l'une de leurs formes : Cantharis vesicatoria, Loschge, Naturforsch. XXIII, p. 37, pl. 1, f. 1-8; Zier in Braudes Archiv, XXIIX, p. 209, pl. 18, f. 5-6; Brandt u. Ratzeburg, Medicin. Zool Il, p. 119, pl. 18, f. 4-6; Ratzeburg, Die Forstinsckt. l, p. 109, pl. 2, f. 27 B. Je ne cite que les auteurs originaux. Horia maculata, Lansdown Guilding, Trans. of the Linn. Soc. XIV, p. 316, pl. 8, et XV, p. 511.

Pour les suivantes, on n'a que de vagues indications sur l'accouplement des deux sexes, la ponte des œufs, etc.: Myltobris (en général), Gebler, Mem. d. l. Soc. d. Nat. d. Mosc. VII, p. 152. — Horia cephalotes et Cissite testaca. Westermann in Silberm. Rev. entom. I, p. 111. — Apalus bimaculatus, Gené, Ann. d. Sc. nat. XXIII, p. 138. — Tetraonyæ flavipennis, Goudot, Mag. d. Zool.; Ins. 1844, pl. 141.

(3) Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X. p. 366.

d'en séparer les Horia (1) que rien n'en distingue essentiellement. Elle a été l'objet de beaucoup de travaux isolés (2), mais d'aucune Monographie générale, car on ne peut donner ce nom à un Synopsis de ses espèces, publié il y a déjà assez longtemps par M. J. B. Fischer (3). L'Europe en possède si peu, que celles de ses Faunes locales où il en est question, n'ont qu'une médiocre importance; les plus récentes sont celles de MM. L. Redtenbacher (4) et Mulsant. Les espèces de l'Amérique du Nord, qui sont beaucoup plus nombreuses, ont été, il y a peu d'années, élucidées par M. J. L. Le Conte (5).

Les deux tribus suivantes, très-inégales, quant au nombre des espèces, sont les seules qui me paraissent admissibles dans la famille.

- Métasternum très-court; hanches interméd. recouvrant les postérieures.
   Méloïdes vrais.
- Métasternum allongé; hanches interméd. distantes des postérieures.
   Cantharides.

# TRIBU I.

# MÉLOIDES VRAIS.

Métasternum très-court. — Hanches intermédiaires atteignant les postérieures et les recouvrant en partie. — Ecusson nul ou très-petit. — Epipleures des élytres recouvrant les parapleures méso- et méta-thoraciques. — Cops aptère.

Aucun auteur n'a signalé jusqu'ici les deux premiers de ces caractères, et l'on a coutume de mettre au premier rang de ceux des Melor, types de la tribu, la brièveté et l'imbrication des élytres. Mais il existe dans l'Amérique du Nord deux autres genres très-peu connus des entomologistes, chez lesquels ces organes sont de longueur normale et unis entre eux par une suture droite. Ces deux particularités n'ont, par conséquent, qu'une importance secondaire et doivent céder le pas au raccourcissement du métasternum, qui est constant et a amené le recouvrement des hanches postérieures par les intermédiaires, caractère dont je ne connais pas un second exemple daus

- (1) Règn. anim. éd. 1, III, p. 315. Latreille a persisté jusqu'à la fin dans cette séparation.
- (2) Pour une exposition de ces travaux, voyez Mulsant, Col. d. France; Vésicants, p. 14.
- (3) Tentamen conspectus Cantharidiarum; Diss. inaug. in-4°, 26 p. Monachii, 1827.
  - (i) Faun, austr. Die Kæfer, éd. 1, p. 617, et éd. 2, p. 649.
- (5) « Synopsis of the Meloides of the United-States. » Proceed. of the Acad. of Philad. VI, 1853, p. 328.

l'ordre entier des Coléoptères. L'occultation des parapleures du mésoet du métathorax par les épipleures est, en outre, un caractère propre à ces insectes dans la famille, et qui achève de les différencier fortement de la tribu suivante.

I. Elytres abrégées, divergentes et imbriquées : Meloe.

 recouvrant presque en entier l'abdomen, unies par une suture droite.

Crochets des tarses non fendus, unidentés : Cysteodemus.

- fendus : Henous.

#### MELOE.

Linné, Syst. nat. ed. 12, II, p. 679 (1).

Menton transversal, dilaté et arrondi sur les côtés en avant, avec son bord antérieur tronqué. — Languette presque cornée, cordiforme et sinuée en avant. - Lobe interne des mâchoires carré, l'externe bi-articulé, avec son 2º article arrondi en dehors, un peu crochu en dedans; tous ciliés. - Dernier article des palpes labiaux brièvement ovalaire, celui des maxillaires cylindrique, déprimé et obtus au bout. - Mandibules dépassant un peu le labre, tronquées ou légèrement échancrées à leur extrémité. - Labre transversal, évasé et échancré en avant, avec ses angles antérieurs arrondis. - Tête en triangle curviligne, transversale; épistome rétréci et tronqué en avant. - Yeux médiocres, peu saillants, transversaux, subréniformes. - Antennes médiocres, de forme variable; leur 2º article toujours très-court, le 11º en général allongé, cylindrique et acuminé au bout. - Prothorax petit, plus étroit que la tête et les élytres, plan en dessus, vertical sur les côtés, souvent échancré à sa base, du reste variable. - Ecusson nul. - Elytres recouvrant plus ou moins l'abdomen, imbriquées, divergentes, avec leur bord interne paraboliquement arrondi. - Abdomen volumineux, mou. - Pattes assez longues et assez robustes; hanches postérieures très-saillantes à leur sommet interne ; jambes en triangle très-allongé; l'éperon externe des postérieures dilaté et obliquement tronqué au bout; tarses aussi longs au meins qu'elles, les antérieurs parfois un peu dilatés chez les mâles; le 1er article de tous allongé; leurs crochets fissiles, à divisions d'égale longueur.

Les mâles sont généralement beaucoup plus petits que leurs femelles et s'en distinguent par leur dernier segment abdominal plus ou moins échancré, tandis qu'il est entier chez ces dernières. A part cela, dans beaucoup d'espèces, les deux sexes no diffèrent l'un de

<sup>(1)</sup> Syn. Proscarabæus, Steph. Ill. of. Brit. entom. V, p. 65; genre établi sur les espèces dont les antennes sont épaissies dans leur milieu.

l'autre par rien de bien saillant; tous deux ont des antennes filiformes qui sont seulement un peu plus longues chez les mâles. Mais il en est chez lesquelles les individus de ce dernier sexe ont les articles intermédiaires de ces organes plus ou moins difformes (par ex. proscarabeus, violaceus, etc.), ou les tarses garnis en dessous de fines brosses (par ex. limbatus, lœvis, etc.); dans ce cas, les antérieurs sont en général un peu dilatés en même temps.

Ces insectes, remarquables et très-connus, n'exigent, à ce dernier titre, que peu de détails (1). Personne n'ignore qu'ils sont presque tous de grande taille, pour la plupart d'un bleu plus ou moins foncé, rarement (par ex. variegatus, ancus) ornés de couleurs métalliques, et que, sous le rapport des habitudes, ils sont en général printaniers, vivent à terre dans les lieux couverts d'herbe, sont très-lents dans leur démarche, simulent la mort lorsqu'on les saisit, enfin qu'ils exhalent alors par les articulations des pattes, un fluide jaune ou blanchaire, dont l'odeur, à la fois douce et pénétrante, n'a rien de désagréable.

Le genre est nombreux (2) et répandu sur la plus grande partie de

- (1) Pour la connaissance qu'en ont eue les anciens, les noms vulgaires qu'ils portent dans la plupart des langues modernes, l'usage qu'on en a fait quelquefois en médecine, etc., voyez la plupart des ouvrages d'entomologie et en particulier Mulsant, Col. d. France; Vésicauts, p. 31.
- (2) On en a quatre Monographies qui sont dans l'ordre des dates : Meyer, Tentamen monographie generis Meloes, in-18, Gottinges, 1793.— Leach, Trans. of the Linn. Soc. XI, p. 35, pl. 6, 7; avec un Supplément, ibid. p. 242, pl. 18. Brandt et Ratzeburg, Medicir. Zool. II, p. 106, pl. 16, 17; elle ne contient qu'une partie des espèces européenoes. Brandt et Erichs. Nova act. Acad. nat. Curios. XVI, 1, p. 103, pl. 8. Cette dernière, la plus complète de toutes, compreud (abstraction faite du cancellatus) 26 espèces dans l'ordre suivant:
- A. Antennes épaissies dans leur milieu: M. proscarabœus Linné (tectus Leach, atratus Meyer); Europe entière et Sibéric.—violaceus Marsh. (proscarabœus Panz, Payk., Meyer; aprilina? Meyer); mèmes pays.—americanus B. et E. (noc Leach); c'est l'impressa de Kirby, Faun. Bor.—Amer. p. 241 (Yar.? nigra Kirby, ibid.); l'americanus de Leach est une espèce douteuse; Amér. bor.—ægyptius B. et E.; Egypte.—autumnalis Oliv. (cyanea Fab., glabratus Leach); Europe.
- B. Antennes non épaissics dans leur milieu: M. tuccius Rossi (punctata Fab., Leach); Europe mér. tuctuosus B et E.; Sicile. brevicollis Panz.; Europe. scabriusculus B. et E. (brevicollis Pan).; Europe moyenne et or. rugosus Marsh. (autumnalis Leach); Europe. murinus B. et E; Sicile. eaviegatus Bonov. (majalis Fab, Oliv); Europe et Shérie. cicatricosus Leach); Europe. coriarius B. et E. (reticulatus Br. et Ratzeb., rufventris Geren.); Europe moyenne et or. erythrocaemus Pallas; Sibérie et Europe or. augulatus Leach; Cap. Klugui B. et E.; Montevideo. limbatus Fab.; Hongrie, Russio mér. lavis Leach; Haity, Mexique. uralensis Pallas (punctatus Meyer); Sibérie, Europe. decorus B. et E.; Hongrie. corallifer

l'ancien continent; l'Asie méridionale, l'Australie et la Polynésie sont les seuls points où l'on n'en ait pas encore rencontré. Il y en a peu en Amérique; mais ce continent possède dans ses parties occidentales, depuis le Nouveau-Mexique jusqu'au Chili inclusivement, une suite d'espèces qui diffèrent des espèces typiques par leurs élytres plus courtes, divergentes dès leur base, et, par suite, nullement imbriquées; les éperons de leurs jambes postérieures simples, onfin leurs crochets des tarses non fendus et munis d'une dent parfois obsolète. L'abdomen est remarquable par son volume, et les antennes sont toujours cylindracées. Presque toutes les espèces ont les élytres rouges, avec des fossettes noires, ou de cette dernière couleur avec des taches rouges; l'abdomen est lui-même souvent en partie de cette dernière nuance.

MM. Brandt et Erichson, qui ont connu une de ces espèces, se sont contentés d'en faire une section à part dans le genre Melog (i), et M. J. L. Le Conte, qui en a décrit une nouvelle, l'a comprise, ainsi que la précédente, dans son genre Cystrodemus qui suit (3). Mais ni

Germar; Portugal. — majalis Linné (lævigata Oliv.); Europe mér., Algérie. — insignis Touss.-Charp.; Espagne. — excavatus Leach; patrie inconque.

- Aj.: Esp. européennes: M. purpurascens, Germar, Faun. Ins. Europ. XVI, 12 (sardous Gené; œnea Casteln.); Europe mér .- cyanellus, rugulosus, Brullé, Expéd. d. Morée; Entom. p. 229; Grèce. - rufipes, Bremi, Stettin. entom. Zeit. 1855, p. 199 (violaceus immaturus); Suisse. - pygmæus, L. Redtenb. Faun. Austr. éd. 1, p. 619. - Esp. asiatiques : M. Olivieri, Chevrol. in Guérin-Méney. Mag. d. Zool.; Ins. 1833, pl. 57; Mésopotamie? - exaratus, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 116; Russie mer. - cælatus, sericellus, Reiche et De Saulcy, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 271; Palestine. - Esp. du Japon: M. coarctata, Motsch. Etud. entom Ann. VI, p. 35. - Esp. africaines : M. foveolatus, Guérin-Ménev. Rev. Zool. 1812, p. 338; Tripoli. - affinis, maculifrons, plicatipennis, nanus, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 398; Algéric. - austrinus, flavicornis, Wollast. Ins. Maderens. p. 527; Madère. -Chevrolatii, Coquer. Rev. et Mag. d. Zool. 1851, p. 86; et Ann. d. 1. Soc. entom. 1852, p. 395, pl. 9, f. 3; Madagascar. - Esp. de l'Amér. du nord: M. angusticollis, Say, Journ. of the Acad. of Philad. II, p. 280. - cordillera, Chevrol. in Guérin-Méney. Icon.; Ins. p. 133, pl. 35, f. 6; Mexique. - strigulosus, Mannerh. Bull. Mosc. 1852, no 2, p. 349; fle Kodiak, Californie bor. - parvus, Haldem. in Stansbury's Exped. to Utah; Append C, p. 377; Utah. - rugipennis, marens, perplexus, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 328; Etats-Unis atlantiques. — sublævis, J. L. Le Conte, ibid. VII, p. 84, Nouveau-Mexique. - Esp. de l'Amér. du Sud : M. Saulcyi, Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1833, pl. 100; Pérou (île San-Lorenzo).
  - (1) M. cancellatus, Brandt et Erichs. loc. cit. p. 141, pl. 8, f. 9; Mexique.

(2) C. vittatus, J. L. Le Conte, Prozeed. of the Acad. of Philad. VI, p. 330; Nouveau-Mexique.

Je pense qu'il faut rapporter ici tous les Meloz américains qui suivent, bien que les auteurs qui les ont decrits se soient presque constamment abstenus de mentionner l'absence d'imbrication des étytres, la simplicité de l'éperon externe

l'une ni l'autre de ces deux opinions ne me paraît acceptable, et je crois que ces insectes doivent former un genre à part.

#### CYSTEODEMUS.

# J. L. LE CONRE, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 158.

Front plat. — Antennes cylindracées, à articles 2 très-court, 3 un peu plus long que les suivants, 11 notablement plus grand que 10, atténué au bout. — Prothorax transversal, tantôt pentagonal, avec ses angles latéraux aigus (Wishizera), tantôt arrondi sur les côtés et armé en dessus de deux robustes épines redressées et divergentes (armatus). — Ecusson petit, triangulaire. — Elytres connées, de consistance normale, très-amples, ventrues, recouvrant en entier l'abdomen, réunies par une suture droite, conjointement échancrées et divergentes à leur extrémité. — Pattes filiformes; éperon externe des jambes postérieures simple; tarses non fendus, munis d'une dent à leur base. — Le surplus comme chez les Meloe.

Ces insectes ont, comme on le voit, plusieurs points importants en commun avec les Melos américains dont il vient d'être question; mais la forme de leurs élytres est trop différente pour qu'on puisse leur associer ceux-ci. M. J. L. Conte en décrit deux assez grandes et belles espèces : l'une (armatus) découverte par lui sur les bords du Rio-Colorado, l'autre (Wistizeni) originaire du Nouveau-Mexique. Toutes deux sont d'un beau bleu, très-foncé et mat chez la première, très-brillant chez la seconde, et ont leurs élytres couvertes de fossettes qui les font paraître gaufrées; mais ces organes différent sous le rapport de la forme : chez l'armatus, lis sont déprimés sur le disque, avec les côtés postérieurs largement verticaux, tandis qu'ils sont sphériques chez le Wistizeni. Celui-ci m'est inconnu en nature; je dois un exemplaire de celui-là à l'amitié de M. J. L. Lo Conte. Ces insectes figurent parmi les plus remarquables de la famille.

#### HENOUS.

# HALDEM. in STANSBUR. Exped. to Utah; Append. C, p. 377.

Organes buccaux et tête des Meloe. — Antennes assez longues, médiocrement robustes, subsétacées, à articles obconiques : 1 allongé et

des jambes postérieures et la dent des crochets des tarses: M. chiliensis, Guérin-Menev. Voy. d. l. Cou; Entom. p. 108, Ins. pl. 5, f. 12; Chili.—cotlegialis, Guérin-Menev. Mag. d. Zool.; Ins. 1836, pl. 169; Andes du Pérou (Chimborazo).—humeralis, andensis, Guérin-Menev. Revue zool. 1842, p. 338; même pays?; le second a les crochets des tarses inermes.—miniaccomaculatus, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 200, pl. 15, f. 6; Bolivia.—pustulatus, stenopterus, Erichs. Archiv. 1847, I, p. 123; Pérou.— sanguinolentus, costipennis, parvus, cancellatus, Solier in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 283; Chili.

robuste, 2 très-court, 3 deux fois plus long que le suivant, 4-11 décroissant graduellement. — Yeux des Melos. — Prothorax un peu plus long que large, atténué en avant, légèrement échancré à sa base. — Ecusson petit, en triangle rectiligne. — Elytres un peu plus courtes que l'abdomen, convoxes, graduellement élargies en arrière, non imbriquées, obliquement tronquées à leur extrémité. — Pattes des Melos; éperon externe des jambes postérieures élargi, concave et obtus au bout; crochets fendus; leurs divisions d'égale longueur.

Le genre ne comprend que le Meloe conferta de Say (1), insecte de l'Amérique du Nord, répardu depuis le territoire du Missouri jusqu'an Mexique, et qui paraît assez commun dans cette vaste étendue de pays. Il est de la taille des Melos de troisième grandeur, d'un noir opaque et revêtu d'une fine pubescence couchée, peu abondante et grisâtre. M. J. L. Le Conte (2) dit que l'abdomen de la femelle, quand il est distendu par les œufs, présente de chaque côté un large espace membraneux qui sépare ses arceaux inférieurs des supérieurs (3).

# TRIBU II.

# CANTHARIDES.

Metasternum allongé. — Hanches intermédiaires distantes des postérie ares. — Ecusson au moins médiocre. — Epipleures des élytres laissant à découvert les parapleures méso- et métathoraciques. — Corps presque toujours ailé.

Quoique cette tribu, très-riche en espèces, soit en même temps fort homogène, il y a des caractères suffisants pour la diviser en cinq groupes secondaires propres à faciliter son étude.

- Lobes des m\u00e4choires de forme normale.
  - a Epistome tronqué presque au niveau de l'insertion des antennes.

HORIIDES.

- Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 281 (Hen. techanus, Haldem. loc. cit. pl. 9, f. 12-14).
  - (2) Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 330.
- (3) Il existe dans le territoire du Missouri, une espèce de Cantharis aptère (Lytte segmenta, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 303) qui reproduit plusieurs des caractères du genre actuel, notamment la petitesse de l'écusson. M. J. L. Le Conte (Proceed. loc. cit. p. 342) a signalé cette analogie et ajouté en même temps qu'elle le faisait douter de la convenance de séparer les likenos des Cantharis. Mais ni le métasternum de cet insecte, queique plus court que chez les Cantharis, ni ses élytres qui laissent à découvert les parapleures méso- et métathoraciques, ne sont ceux des Méloides vrais. C'est un genre nouveau à établir àux dépens des Cantharis.

#### CANTHARIDES.

- aa Epistome dépassant l'insertion des antennes.
- Elytres recouvrant en entier l'abdomen, non déhiscentes.

Antennes arquées, en massue, parfois difformes chez les o.

Antennes droites, de forme variable, jamais

bb Elytres abrégées, rétrécies en arrière, déhiscentes.

 Lobe externe des mâchoires allongé en forme de filet. MYLABRIDES,

CANTHABIDES TRAIES.

SITARIDES,

Nenognathides.

### GROUPE I. Horiides.

Lobes des mâchoires de forme normale. — Epistome tronqué presque au niveau de l'insertion des antennes. — Celles-ci de onze articles, droites et filiformes. — Elytres recouvrant en entier l'abdomen, non déhiscentes.

Latreille, ainsi que je l'ai dit plus haut (p. 657), a fait de ces insectes uno tribu à part. Mais de tous les caractères qu'il assigne à cette dernière, il n'en est qu'un seul, la petitesse du labre, qui soit étraugère aux Méloïdes, lesquels opt toujours cet organe fort apparent. Il en a omis un autre plus essentiel, le mode d'insertion des antennes qui s'articulent presque avec les angles antérieurs de l'épistome. Ce dernier est en outre séparé du front par une suture plus fine que de coutume et même sujette à s'oblitérer. Toutes ces particularités, non plus que le grand développement qu'acquièrent parfois la tête et les cuisses postérieures chez les mâles, ne me paraissent avoir une valeur suffisante pour qu'on puisse faire de ces insectes une famille distincte.

Ils sont peu nombreux et ne constituent que les deux genres sui-

I. Tête grande, aussi large au moins que le prothorax : Horia.

II. - médiocre, plus étroite

Cissites.

# HORIA.

FAB. Mant. Ins. 1, p. 164 (1).

Menton et languette petits; le premier ogival ou arrondi en avant, la seconde sinuée ou bifide avec ses lobes divergents. — Dernier article des palpes ovalaire, beaucoup plus court que le précédent. — Lobes des machoires cornés; l'interne très-petit, l'externe épais, grand et

(1) Syn. LYMEXYLON Fab., olim. - Cucusus Fab., Sweder.

ovalaire. — Mandibules de grandeur variable, robustes, unidentées avant leur extrémité. — Labre petit, arrondi en avant, parfois (cephealotes) presque nul. — Tête au moins aussi large que le prothoratransversaux, lunulés, subdéprimés. — Antennes robustes, comprimées,
au plus atteignant la base du prothorax, à articles 4 médiocre, 2 court,
3 de longueur variable, 4-10 subégaux, 41 un peu plus grand que 10,
oblongo-ovale. — Prothorax peu convexe, en carré transversal régulier, ou un pou rétréci à sa base (maculata), arrondi aux angles, échancré en arc au milieu de son bord antérieur. — Ecusson très-grand, en
triangle curviligne allongé. — Elytres allongées, parallèles, isolément
arrondies à leur extrémité. — Pattes comprimées; cuisses médiocrement robustes; jambes munies de courts éperons; tarses longs, finement hispides en dessous; le 1er et le dernier de leurs articles allongés;
crochets robustos, fendus; leur division supérieure crochue, pectinée,
l'inférieure grêle, plus courte et soudée à sa base avec la précédente.
— Coros glabre.

Les mâles diffèrent des femelles par leur tête un peu plus forte, leurs cuisses postérioures légèrement renflées et leur dernier segment abdominal fendu ou échancré.

Le genre comprend en ce moment trois espèces qui peuvent être réparties dans deux sections qui sont en rapport avec leur distribution géographique. Chez deux, propres à l'Amérique du Sud (1), la tête est relativement médiocre dans les deux sexes, avec les mandibules courtes; les articles 2-3 des antennes sont égaux et plus courts que les suivants; les élytres tachetées de noir.

Dans la troisième (2), qui habite les Indes orientales, la tête est plus forte, surtout chez le mâle, avec les mandibules plus longues qu'elle dans le même sexe, et le 3° article des antennes pas plus court que le 4°; les élytres sont unicolores.

Ces insectes sont tous fort grands et ont une livrée analogue; les espèces américaines sont d'un fauve testacé, celle des Indes orientales d'un rouge de cinabre brillant; toutes ont les parties de la bouche, les antennes et les pattes (ces dernières au moins en partie), noires.

Il existe en outre dans l'Amérique du Nord, deux espèces (3) beau-

- Cucuj. maculatus, Sweder. Act. Holmiens. 1787, p. 199, pl. 8, f. 8; Oliv., Fab.; Cayenne, Colombie, Antilles.— II. apicalis, Perty, Del. anim. art. Brasil. p. 66, pl. 13, f. 14; Brésil.
- (2) H. cephalotes, Oliv. Ins. III, 53, p. 5, pl. 1, f. 3 (II. maxillosa Fab.); Java, Sumatra; Olivier l'indique à tort comme de l'Amérique méridionale.
- (3) H. sanguinipennis, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 279; Massachusets. Stansburii, Haldem. in Stansbury's Exped. to Utah; Append. 6, 2377; grand he Salé. Je ne connais que la première de ces espèces; elle est aptère, tandis que la seconde est ailée. Elle diffère des espèces typiques par

coup plus petites que les précédentes, et qui m'en paraissent génériquement distinctes.

#### CISSITES.

# LATR. Nouv. Dict. d'Hist. nat. XXIV, p. 154.

Tête relativement petite, plus étroite que le prothorax, transversalement rhomboïdale. — Yeux grands, assez saillants, transversaux, lunulés. — Tarses très-robustes et très-comprimés, beaucoup plus hauts que larges. — Le reste comme chez les Honia.

Latreille, après avoir fondé ce genre, l'a réuni aux Horia dans ses ouvrages subséquents, et les auteurs qui en ont parlé après lui, ont suivi son opinion. On en adopte, ce me semble, qui sont moins distincts.

Il a pour type l'Horia testacca de Fabricius (1), grand insecte des Indes orientales, d'un fauve testacé, avec les mêmes parties noires que chez les espèces du genre précédent. Le mâle se distingue de la femelle par ses pattes plus robustes dans toutes leurs parties, et ses cuisses postérieures très-grosses, armées près de leur extrémité en dessous, de cinq dents aiguës, dont deux internes et trois externes; l'antérieure de celles-ci est très-longue. M. De Castelnau en a décrit une seconde espèce (2) du Sénégal que je ne connais pas.

# GROUPE II. Mylabrides.

Lobes des màchoires de forme normale. — Epistome dépassant notablement le niveau de l'insertion des antennes. — Celles-ci de huit à anze articles, arquées, toujours en massue chez les femelles, parfois difformes chez les mâles. — Elytres recouvrant en entier l'abdomen, non déhiscentes. — Crochets des tarses fendus, à divisions égales, la supérieure non pectinée.

La forme particulière des antennes constitue le caractère essentiel de ce groupe. Il est, en même temps, le seul de la famille dans lequel le nombre des articles de ces organes tombe souvent au-dessous de

le dernier article do ses palpes maxillaires plus long que le pénultième; ses mandibules inermes en dedans et très-aiguus au hout; sa tête plutôt en triangle curviligne que trapéziforme; ses antennes non comprimées et formées d'articles obconiques; onfin ses tarses plus courts, surtout les postérieurs.

- (1) Mant. Ins. p. I, p. 164; Syst. El. II, p. 86 (6" Cucuj, clavipes Fab. olim.); Oliv. etc.
- (2) Hor. senegalensis, De Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 280; M. De Castelnau a placé cet insecte parmi les Honta; mais il résulte de sa description elle-même qu'il appartient au genre actuel.

666 MÉLOÏDES.

onze. Ses espèces sont nombreuses, mais rentrent toutes dans les deux genres suivants, qui sont exclusivement propres à l'ancien continent.

Antennes insérées au-dessous de la suture de l'épistome: Cerocoma.
 II. — au-dessus — Mylabris.

# CEROCOMA.

GEOFF. Hist. d. Ins. d. env. d. Paris. I, p. 357 (1).

Máles: Menton variable, transversal ou non, quadrangulaire ou rétréci en avant, plus ou moins concave. - Languette coriace, saillante. bilobée. - Lobes des mâchoires grêles; l'interne petit, accolé à l'externe, celui-ci allongé. - Palpes labiaux grèles; les maxillaires trèsrobustes, leurs deux ou trois derniers articles subvésiculeux, le dernier obtus ou tronqué au bout. - Mandibules minces, allongées. droites, puis arquées et assez aigues au bout, munies, au côté interne, d'une lamelle membranense. - Labre aussi long que les mandibules, lanciforme, canaliculé dans sa moitié terminale. - Téte courte; épistome séparé du front par un sillon transversal. - Yeux grands, un peu saillants, allongés, transversaux, entiers. - Antennes de neuf articles, insérées immédiatement au-dessous de la suture de l'épistome, robustes, courtes, pendantes, monstrueuses; leur dernier article plus grand que les autres. - Prothorax au moins aussi long que large, peu convexe, un peu rétréci en avant, tronqué ou légèroment arrondi à sa hase, tous ses angles largement arrondis. - Ecusson médiocre. - Elytres flexibles, un peu plus larges que le prothorax, allongées, parallèles, presque planes en dessus, plus ou moins échancrées à leur base. - l'attes longues; cuisses comprimées; jambes antérieures difformes, les éperons de toutes courts; tarses longs, les quatre 1ers articles des antérieurs plus ou moins dilatés, en général oblongo-ovales. - Dernier segment abdominal diversement excavé ou échancré. - Corps villeux, les élytres moins que le reste.

Pemelles: Organes buccaux plus solides et moins allongés. — Palpes grêles, le dernier article des labiaux subcylindrique, celui des maxillaires en triangle très-allongé. — Antennes très-robustes, grossissant graduellement et fortement, à articles 1 grand, obconique, 2 plus court que 3, 4-8 graduellement transversaux, 11 beaucoup plus grand queles précédents, plus ou moins subréniforme. — Jambes et tarses antérieurs simples. — Dernier segment abdominal entier.

Un des genres les plus tranchés de la famille. Ses espèces sont de taille moyenne et ornées de couleurs métalliques qui varient du bronzé au vert doré et au bleu brillant; les antennes des mâles, une

<sup>(1)</sup> Syn. Melomes, Piller u. Mitterb. Iter in Posegan. - Meloe Linné.

partie des pattes, et parfois l'abdomen, sont seuls sujets à devenir d'un jaune légèrement orangé. Les premiers de ces organes, dans le sexe en question, sont les plus bizarres qui existent parmi les Coléoptères, et défient toute description.

Les CEROCOMA sont presque essentiellement asiatiques et méditerranemes; la plus répandue de leurs espèces (Schefferi) dans l'Europe occidentale, ne parait pas dépasses, au nord, la Belgique; en Asie, il y en a jusque dans la Sibérie méridionale. Elles se trouvent sur les fleurs pendant la belle saison, et déploient beaucoup d'agilité dans leurs mouvements quand le temps est chaud. On n'en connaît qu'une demi-douzaine d'espèces (1).

# MYLABRIS.

# FAB. Syst. Entom. p. 261 (2).

Menton grand, plus ou moins rétréci, et arrondi en avant. - Languette subcordiforme, sinuée antérieurement. - Palpes filiformes, leur dernier article légèrement sécuriforme. - Lobes des mâchoires cornés, arqués et ciliés, l'externe plus grand que l'interne. - Mandibules entières au bout, munies en dedans d'une lamelle coriace, et en général d'une dent. - Labre saillant, rétréci à sa base, sinué en avant, avec ses angles arrondis. - Tête courte, son épistome séparé du front par un sillon très-marqué et placé sur un plan inférieur à ce dernier, arrondi ou tronqué en avant. - Yeux grands, faiblement ou à peine échancrés. - Antennes insérées immédiatement en arrière de la suture de l'épistome, au plus médiocres, robustes, arquées, de onze. dix, neuf ou huit articles : t assez long, subcylindrique, 2 court, obconique, 3 plus long que les suivants; ceux-ci formant peu à peu une massue ovale ou en forme de bouton; le dernier tonjours plus grand que les autres .- Prothorax plus étroit que la tête et les élytres, transversal ou non, souvent rétréci en avant, un peu arrondi à sa base. -Ecusson médiocre. - Elytres allongées, convexes, peu à peu élargies en arrière, ou cylindriques, largement et isolément arrondies à leur

(1) C. Schæfferi, Schreberi (Schæfferi Rossi) Europe, Asie; Wahlii (Schreberi Q Schemla, Illig; Wagneri, Küster, Die Karf. Europ. II, 32), Algerie; Fab. Syst. El. II, p. 74. — Muhlfeldi, Schænh. Syn. Ius. III, Append. p. 13; Europe or. — Stevenii, Fischer d. Waldh. Entom. d. l. Russ. II, p. 227; Russie mér. — Kunzei, Waltl, Isis, 1838, p. 465; Turquie. — Scovitzii (Olivieri Dej.), festica (Schreberi) Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 117; Russie mér. — micans, Ménětr. Cat. rais. p. 206 (Faldermanni Casteln.); mémo pays.

(2) Syn. Conyna, Billberg, Monogr. Mylabr. p. 73.— Hygloeus (Conyna) Latr. Rèxu. anim. éd. 1, III, p. 317; nom postérieur de quatre ans à celui de Billberg.— Dices (Conyna) Dej. Cat. éd. 2, p. 221.— Decatoma, Dej. ibid. p. 221.— Actendia, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 268.— Arithmema (Actendia) Chevrol. in Guérin-Méney, Iconogr.; Ins. texte p. 131.— Melos Linné, Thunb., etc.

extrémité. — Pattes longues; cuisses et jambes linéaires, les éperons de celles-ci grands, simples; tarses longs, un pou comprimés.—Corps hérissé de poils redressés, en général peu abondants, et parfois nuls sur les élytres.

Genre le plus nombreux de la famille, avec les Cantharis, et exclusivement propre à l'ancien continent (·), mais d'une étude excessiment difficile, par suite de l'homogénétié de ses espèces, sous le rapport de la forme générale, tandis que le dessin que présentent leurs élytres varie à l'infini, et peut disparaître complètement. Il consiste le plus souvent en bandes ou taches jaunes sur un fond noir, ou vice versa; le reste du corps est noir ou, rarement, d'un bleu assez brillant. Quelques-uns de ces insectes sont très-grands, et les plus petits sont au moins de taille moyenne.

Leurs caractères génériques sont d'uno fixité raro parmi les Coléoptères, à l'exception de celui tiré des antennes, et c'est uniquement sur les variations qu'éprouve le nombre des articles de ces organos, qu'ont été établis les genres mentionnés dans la synonymie.

Il y en a onze très-distincts chez les Mylabris proprement dits (1),

(1) J. B. Fischer (Tentam. consp. Canthar. p. 8 et 12) en a décrit deux espèces (dimidiata, chrysuros) du Brésil; mais il est plus que probable qu'il y a la une erreur d'habitat, ou que ces insectes n'appartiennent pas au genre.

(2) Environ 200 espèces sont mentionnées dans les auteurs, dont la moitié sont probablement des variétés ou des doubles emplois. La synonymie de la plupart d'entre elles est dans la plus inextricable confusion, et je doute que jamais on parvienne à la débrouiller. D'après cela il m'a paru inutile de remonter au-delà des vingt-cinq ou trente dernières années dans le relevé qui suit. Parmi les auteurs qui n'y figurent pas, les plus essentiels à consulter, non compris Linné, Fabricius, Herbst et Olivier, sont les suivants : Pallas, Icon. Ins. p. 77. — Thunberg, Nov. Ins. Spec. pars VI; ou éd. Persoon III, p. 226.— Tauscher, Mém. d. 1. Soc. d. nat. d. Moscou, III, p. 129. — Gebler, ibid. VII, p. 147, et in Ledeb. Reise; Ins. p. 137. — Billberg, Monographia Mylabridum, in-89, Holmie, 1813. — Schænherr, Syn. Ins, III; Append. p. 33. — Fischer de Waldheim, Entomogr. d. 1. Russie, II, p. 224. — Guérin-Méneville, Diction. pittor. d'Hist. nat. V, p. 550.

Esp. curopéennes: M. caspia, aulica, alpina, Ménétr. Cat. rais. p. 206; Russie mér. — Matthesii, cingulata, superha, Gebleri, armeniaca, unicolor, externepunctata, Falderm. Faun. entom. Transe. II, p. 120; même pays. — lacera, Küster Die Kæfer Europ. VII, 49, Dalmatie; decora, XXIV, 85; Turquie. — elegantissima, Zoubkoff, Bull. Mosc. 1837, nº 5, p. 70, pl. 4, f. 4; Russie mêr. — Dufourii, hieracii, sobrina, Graells, Ann. d. l. Soc. entom. 1851, p. 16; et Mêm. d. l. Acad. d. Madrid; Cienc. I, p. 139; Espagne. — macutosopunctata, Amorii, Graells, Mem. d. l. Commis. d. l. Mapa Geol. d. Espan. 1855, Zool. p. 175, pl. 4, f. 3, 6; même pays. — suspiciosa, scutellata, Rosenh. D. Thiere Andalus. p. 229; Andalousie. — Forti, Buls. Col. d. France; Vésic. p. 133; France mér.

Esp. africaines: M. capitulata, 12-guitata, Germar, Ins. Spec. nov. p. 171; Cap.—tricineta, rubripennis, litigiosa, Guerini, gilvipes, maura, circumflexa,

et la massue que forment les derniers est allongée, avec le dernier d'entre eux plus ou moins atténué, et souvent un peu oblique à son extrémité.

Chez les Decatoma de Dejean (1), cette massue affecte la même forme, mais il n'y a plus que dix articles, sans que rien indique une fusion de celui qui manque avec un autre.

Les Coryna de Billberg (2) ont les antennes plus courtes que dans

Wagneri, impressa, terminata, Silbermanni, cur'a, apicalis, contexta, scapularis, Chevrol. in Silberm. Revue entom. V, p. 270; Algéric. - Thunbergi, Cap; olew, Algéric, alterna, Cap; Dumolini, Bertrandi, Sénégal; Goudolii, tenebrosa, Algéric, Casteln. Hist. nat. d. Col. H, p. 269. — hæmorrhea, holosericea, maculosa, pubescens, Klug in Ermann, Naturhist. Altas, p. 41; Guine. — memhea, sysimbrii, incerta, angulata, Hemprichii, Klug, Symbol. phys. fasc. IV, pl. 31, 32; Egypto. — affinis, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 389, pl. 34, f. 2; Algéric. — liquida, tincta, phalerata, tortuosa, 12-guttata, Erichs. Archiv, 1843, J, p. 255; Augola. — designata, tristis, flavoguttata, vestita, Reiche in Galin. Voy. en Abyssin.; Zool. p. 377, pl. 23; Abyssinic. — Dillonii, Guérin-Ménev. in Lefebvr. Voy. en Abyssin; Zool. p. 323, pl. 5, f. 5; même pays. — dicincta, Bertolonii, Illustr. rer. Mozamb. Diss. H, p. 41; Mozambique. — tricolor, Tettensis, bizonata, tripartita, tristigma, pruinosa, serricornis, trifurca, ruficrus, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 694; Mozambique.

Esp. asiatiques: M. smaragdina, Gebler, Bull. Mosc. 1841, p. 598; Sibérie.
— Tauscheri, Turcoménie; 11-punclata, octonotata, intermedia, marginata,
- signata, Songarie; Pischer d. Waldıl. nibd. 1844, 1, p. 130.— Mannerheimii,
Gebler, Bull. d. l'Acad. d. St-Pétersb. Ill, p. 103; Sibérie. — anænula, Ménétr. Ins. rec. par Lehm. part. 2, p. 31, pl. 4, f. 14; Turcoménie. — famelica,
Ménétr. in Motsch. Etud. entom. Ann. Ill, p. 36; Chine bor. — cruentata, naculiventris, œstuans, duplicata, zonata, scapularis, femorata, nigriplantis,
Atabie; 20-punctata, syriaca, bimaculata, Syrie; brunnipes, Arabie; sinuata,
Syrie; Klug, Symbol. phys. fasc. IV, pl. 31, 32. — pallidomaculata, excellata,
Klugii, tricingulata, colligata, Husseinii, L. Redtenb. Denschrift d. Wien.
Acad. I; Perse mér. — cæruleomaculata, 6-notata, L. Redtenb. in Russeg.
Reise; p. 987; Syrie. — intersecta, Reiche et de Saulcy, Ann. d. l. Soc. entom.

Esp. du Cachemire: M. Jaquemontii, Blanch. in Jaquem. Voy. dans l'Inde;

- (1) Mel. lunata, Pallas, Icon. Ins. p. 79, Tab. E, f. 5 a-b; Thunb., Oliv., Fab., etc.; Cap. Myl. africana, Oliv. Eutom. III, 47, p. 12, pl. 2, f. 21 (Mel. 10-punctata Thunb.); Cap. Myl. scabrata, Arabis; 18-punctata, Egypte; Klug, Symb. phys. fasc. IV, pl. 32. Dec. minuta, Cap; Rouzcii, Iudes or.; Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 268. Myl. decorata, Erichs. Archiv, 1843, l, p. 257; Angela. Dec. Lurmeisteri, Bertoloni, Ill. rer. nat. Mozamb. Diss. II, p. 42; Mozambique. Myl. catenata, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 695; mème pays.
- (2) Myl. Hermanniæ, argentata (Cerocoma ocellaris Oliv.), Fab. Syst. El. II, p. 83; Sénégal. — M. Billbergii, Schænh. Syn. III; Append. p. 33; Europe

les deux groupes précédents, et elles ne présentent plus que neuf articles, dont le dernier, très-gros, affecte des formes variables. Un vestige d'un dixième article se voit quelquefois chez leurs femelles.

Les ACTENDIA Castelnau (1) n'en diffèrent qu'en ce que, chez elles, le numbre des articles est réduit à huit. La remarque concernant les femelles du groupe précédent s'applique également aux leurs.

La régularité avec laquelle décroît le nombre de ces articles, et l'absence complète d'autres caractères distinctifs, montrent que ces genres, quoique assez généralement adoptés, n'ont qu'uno valeur de sections.

Les Mylabris sont essentiellement méditerranéens, africains et asiatiques. Ils fréquentent de préférence les pays de plaines et ne montrant quelque vivacité dans leurs mouvements que sous l'action des rayons du soleil. Les auteurs s'accordent à les dépendre comme des insectes plus lourds que les Cantharis, dont ils ont les habitudes grégaires.

# GROUPE III. Cantharides vraies.

Lobes des machoires de forme normale. — Epistome dépassant notablement le niveau de l'insertion des antennes. — Celles-ci de onze articles, droites, de forme variable, mais jamais en massue au bout. — Elytres recouvrant en entier l'abdomen, faiblement ou non déhiscentes à leur extrémité.

La classification de ces insectes présente des difficultés sérieuses, par suite des modifications que subissent leur forme générale et la plupart de leurs organes. Les antennes et le prothorax sont surtout remarquables sous ce rapport. Les premières, auxquelles la plupart des auteurs attribuent un rôle important, ne donnent que des caractères vagues et le plus souvent sans limites appréciables. A l'exemple de M. J. L. Le Conte, dans son travail sur les espèces de l'Amérique du Nord (1), j'ai pris pour point de départ, dans l'arrangement des genres assez nom-

mér. — Hyel. ocellatus, Egyple; mylabroides, Angola; Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 267. M. De Castelnau attribue à Olivier la description de la première de ces espèces, mais cet auteur n'en fait mention nulle part. — M. tigrina, Klug, Symbol. phys. fasc. IV, pl. 32; Arabie. — H. 12-punctatus, Chevrol in Gnérin-Ménev. Icon.; Ins. p. 132 (H. 10-guitatus, Casteln. loc. etl.); Senégal. — H. distinctus, Chevrol. in Silberm. Revue entom. V, p. 263; Algérie. — Dic. apicicornis, Gnérin-Ménev. in Lefebvr. Voy. en Abyssin.; Entom. p. 324, pl. 4, f. 6; Abyssinie. — Myl. lanuginosa, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 693; Mozambique.

 Myl. 10-guttata, Billb. Mon. Mylahr. p. 45, pl. 5, f. 5 (Acten. guttata, Casteln. loc. cit.); Cap. — M. jucunda, chrysometina, Erichs. Archiv, 1843, I, p. 257; Angola.

(2) Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 328.

breux qui suivent, la structure des crochets des tarses. Le groupe, du reste, est à peine séparé du suivant, les Apalus qui le terminent étant très-voisins de certaines Sitaris.

Il y a de ces insectes dans la plupart des régions du globe, et c'est parmi eux que se trouvent les seules espèces de la famille qui existent en Australie. L'Europe a des représentants de la moitié des quinze genres qui suivent.

- Division supérieure des crochets des tarses non pectinée; l'inférieure rarement remplacée par une dent.
  - a Pénultième art. des tarses bilobé ou échancré.

Antennes dentées en scie : Eletica.

- filiformes: Tetraonyx.
- aa Pénultième art. des tarses entier.
- b Yeux longitudinaux; antennes insérées sur le front : Phodaga.
- bb transversaux; en avant des yeux.
- c Crochets des tarses non fendus, unidentés: Tegrodera.
- cc fendus.
- d Antennes longues, jamais très-robustes ni fusiformes.

Pénultième art. des tarses postér. allongé, cylindrique : Cantharis.

- court, triangulaire: Spastica.
- dd Antennes tres-courtes, robustes, subfusiformes: OEnas.
- II. Division supérieure des crochets des tarses pectinée.
  - e Elytres non rétrécies ni déhiscentes à leur extrémité.
  - f Dernier art. des palpes max. déprimé et triangulaire.
  - g Prothorax carré ou atténué en avant, non fovéolé ni inégal en dessus.

Antennes grossissant un peu à leur extrémité : Lydus.

- filiformes : Alosimus.
- gg Prothorax allongé, conique.

Division infér. des crochets des tarses grêle, filiforme : Sybaris.

- large, ovale: Cephaloon.

ggg Prothorax carré ou anguleux sur les côtés, tubuleux en avant, très-

inégal'en dessus.

Antennes comprimées; leurs articles intermédiaires dilatés : Palæstra.

Antennes filiformes; leurs articles intermédiaires obconiques: Tmesidera.

- ff Dernier art. des palpes max. ovalaire : Zonitis.
- ee Elytres isolément rétrécies et déhiscentes à leur extrémité : Apalus.

Genre incertæ sedis : Palæstrida.

#### ELETICA.

Des. Cat. éd. 3, p. 245.

Menton fortement transversal, arrondi en avant. - Languette évasée et sinuée antérieurement. - Palpes labiaux courts et grêles, leur dernier article cylindrique; les maxillaires assez robustes, à article 4 déprimé et faiblement triangulaire. - Mandibules robustes, obtuses au bout. - Labre transversal, échancré; ses lobes arrondis. - Tête assez longue, à vertex saillant ; épistome déclive, tronqué en avant .-Yeux transversaux entiers. - Antennes un peu plus longues que le prothorax, déprimées, à articles 1 allongé et arqué, 2 très-court. 3 beaucoup plus long que les suivants, denté en scie, ainsi que 4-10. ceux-ci décroissant peu à peu, 11 terminé par un faux article. - Prothorax aussi long que large, convexe en arrière, coupé carrément à sa base, arrondi sur les côtés, fortement rétréci et brièvement tubuleux en avant. - Ecusson grand. - Elytres allongées, parallèles, médiocrement convexes, conjointement arrondies au hout. - Pattes longues, comprimées; cuisses assez robustes; les quatro jambes antérieures un peu arquées, planes et granuleuses sur leur tranche externe: éperon externe des postérieures élargi, concave et dilaté au bout : tarses allongés, leurs articles, sauf le dernier, échancrés au bout; crochets inermes, fendus; la division inférieure très-grèle, partant d'une forte dent basilaire de la supérieure. - Corps allongé, glabre en dessus, à téguments solides.

Genre très-distinct (1) établi sur une espèce de la Guinée, que Fabricius seul a décrite (1), et qui est l'une des plus remarquables de la famille. Elle est de grande taille, et ses téguments sont aussi solides que dans le commun des Coléoptères, rugueux sur les élytres et le front, lisses sur le prothorax et le vertex de la tête. Le mâle diffère de la femelle par sa taille beaucoup plus petite, la présence d'un sixième segment abdominal, quelques rides très-saillantes à la base de ses élytres, ses quatre tarses antérieurs assez fortement élargis, enfin par ses couleurs. Il est noir, avec toute la partie supérieure du corps d'un beau rouge de cinabre un peu jaune, tandis que la femelle

<sup>(1)</sup> Il y a lieu de s'étonner qu'Erichson (in Agass. Nomencl. 2001.; Col. p. 61) ne l'ait pas admis et l'ait réuni aux Cantharis.

<sup>(2)</sup> Syst. El. II, p. 78. Il est évident que Fabricius n'a connu que des femelles et qu'il a décrit deux fois l'espèce sous le nom de hipustulata et de rufa; Dejean lui a conservé ce dernier, et, le crois, avec raison. M. J. B. Fischer (Tentam. consp. Cantharid) a cru ces deux espèces distinctes et il a placé (p. 14) la bipustulata parmi les OENAS et la rufa parmi les LYTTA (p. 18). Or, Fabricius dit pust de la première: « Antenna: serrata, » ce qui ne convient manifestement pas à un OENAS.

est noire, avec le vertex, les côtés du prothorax, la suture et les bords latéraux des élytres dans leur moitié antérieure, jaunes. Ce dessin varie, du reste, beaucoup, et j'ai vu des exemplaires de ce sexe dont les élytres étaient entièrement noires.

# TETRAONYX.

LATR. in HUMB. et BOMPL. Obs. d. Zool. II, p. 160 (1).

Menton transversal ou non, rétréci et tronqué en avant. - Languette évasée, avec son hord antérieur sinué. — Palpes labiaux courts et grêles, leur dernier article ovoïde ou ovalaire; les maxillaires robustes, à article 4 légèrement triangulaire. - Mandibules courtes, entières au bout. - Labre transversal, plus ou moins sinué en avant. - Tête trigone, à vertex en général un peu échancré. - Yeux transversaux, faiblement échancrés, parfois presque entiers. - Antennes notablement plus longues que le prothorax, médiocrement robustes, filiformes, à articles légèrement obconiques : 1 médiocre, 2 court, 3 de longueur variable, ainsi que 11; cului-ci atténué au bout, les autres subégaux. - Prothorax transversal, rectiligne ou arrondi sur les côtés, en général trisinué à sa base, brièvement tubuleux en avant. - Ecusson médiocre ou assez grand. - Elytres de longueur variable, subparalièles, assez convexes, conjointement arrondies à leur extrémité. - Pattes assez robustes; cuisses comprimées; jambes un peu arquées ; l'éperon externe des postérieures plus robuste que l'interne ; tarses tantôt assez grêles, tantôt déprimés ; leurs articles, sauf parfois aux postérieurs, et le dernier de tous, plus ou moins échancrés ou bilobés et revêtus d'une fine brosse en dessous; crochets fendus, inermes; leurs divisions égales. - Corps finement pubescent, à téguments de consistance normale.

Les mâles, outre un sixième segment abdominal en sus, ont le 5° profondément échaneré, du moins chez les espèces que j'ai sous les yeux; mais je ne suis pas certain qu'il n'en est pas de même parfois chez les femelles. Je ne trouve aucune différence bien sensible, sous le rapport des tarses, ontre les deux sexes.

Le genre est exclusivement américain et comprend des espèces, les unes (par ex. 6-guttatus, 8-maculatus, crassus) de grande taille et de forme très-robusto, les autres (par ex. cruciatus) petites et se rapprochant, par leur facies, de certaines Nemognatha. Leur système de coloration est très-varié. On en a décrit, à l'heure qu'il est, une vingtaine (2).

- (1) Syn. Apalus Fab. LYTTA Klug, J. B. Fischer.
- (2) Esp. de l'Amér. du Sud: T. octomaculatus, Latr. loc. cit. pl. 16, f. 7; Colombie. Lyt. 6-yuttata, trinotata, mylabrina, crassa, Klug, Nov. Act.

#### PHODAGA:

# J. L. LE CONTE, Proceed. of the Acad. of Philad. IX, p. 76.

Menton transversalement hexagonal. - Languette évasée et échancrée en avant. - Palpes robustes: le dernier article des labiaux petit. ovalaire: celui des maxillaires un peu triangulaire. - Mandibules très-robustes, brusquement arquées, bifides au bout. - Labre sinué en avant, avec ses angles arrondis. - Tête assez allongée, plane sur le front; son vertex très-saillant, ogival. - Yeux allongés, longitudinaux, entiers, débordés par les côtés de la tête. - Antennes insérées sur le front au bord interne des yeux, rohustes, plus courtes que la tête, cylindracées et atténuées au bout, à articles 2 très-court, 3-10 subégaux, 11 ovalaire, atténué, - Prothorax subtransversal, convexe, déclive et tubuleux en avant. - Ecusson médiocre. - Elytres allongées, comprimées, avec leur suture tranchante en arrière, paraboliquement arrondies chacune et un peu déhiscentes à leur extrémité. - Pattes très-longues; éperons des jambes postérieures grêles, inégaux; tarses comprimés, densément épineux en dessous; crochets fendus, inermes ; la division inférieure plus courte que la supérieure. - Corps presque glabre.

Genre très-distinct par la forme des mandibules, la direction des yeux et le mode d'insertion des antennes. Il a pour type une grande et belle espèce (alticeps) originaire de Sonora, dans le Nouveau-

Acad. nat. Curios. XII., p. 449, pl. 41; Brésil. — T. dispar, Germar, Ins. Spec. nov. p. 171; Brésil. — femoratus, rufcollis, maculatus, Brésil; limbatus, Chili; Casteln. Hist. nat. d. Ins.; Col. II, p. 277. — T-guttatus, Chili; cinctus, Pérou; Curtis, Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 472. — bicolor, collare, Brésil; bipunctatum, Cayenne; Lepellet. de Saint-Farg. et A. Serv. Encycl. méth.; Ins. X, p. 596. — ventralis, Chevrol. in Guérin-Menev. Icon.; Ins. p. 134, pl. 35, f. 8. — flavigennis, Guérin-Méney, Rev. 2001. 1843, p. 22; Colmbie. — flavigennis (nec Guérin-Méney.), Soiles in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 282; cette espèce differe des autres par son prothorax rétrêct en arrière et cordiforme; Soiler, par ce motif, l'a placée dans une section particulière, qu'il nonme Picrosez.s.

Esp. des Antilles: T. cruciatus, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 277; Haïty. — cubensis, Chevrol. Rev. et Mag. d. Zool. 1858, p. 210; Cuba.

Esp. de l'Amér. du Nord: Apal. 4-maculatus, Fab. Syst. El. II, p. 25. — frontalis, Chevrol. Col. d. Mexiq. Cent. I, fasc. I. — T. fulvus, J. L. Le Conte,

Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 344; Nouveau-Mexique.

Figuore sur quoi se fondent les auteurs de l'Encycl. méthod. (Ins. X, p. 596) et M. Melsheimer (Cat. of the descr. Col. of the Unit.-Stat. p. 146); pour regarder comme synonyme du 4-maculatus, la Lytta bimaculata de Klug (Nor. Act. Acad. nat. Curios. loc. cit. p. 448, pl. 41, f. 10), laquelle est du Brésil. Klug, qui a fait une section à part des ТЕТВАОМУХ, ne l'y a pas comprise.

Mexique, d'un noir profond, mat en dessus, assez brillant en dessous et sur les pattes. L'exemplaire que je dois à l'amitié de M. J. L. Le Conte, est une femelle. Le mâle, à ce que nous apprend ce savant entomologiste, a les jambes intermédiaires arquées, fortement élargies et profondément excavées tout le long de leur face externe.

### TEGRODERA.

# J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 159.

Menton hexagonal. — Languette évasée et sinuée en avant. — Palpes robustes; leur dernier article triangulaire. — Mandibules courtes, simples au bout. — Labre transversal, sinué, avec ses angles arrondis. — Tête carrée, avec ses angles et son vertex arrondis, plane et profondément tri-sillonnée sur le front. — Yeux médiocres, étroits, transversaux, sublunulés. — Antennes plus courtes que le proflorax, assez robustes, cylindracées, un peu atténuées au bout, à articles 2 court, 4-10 égaux, 11 terminé par un appendice conique. — Prothorax transversalement pentagonal, plan en dessus et déclive dans sa moitié postérieure, conique en avant. — Ecusson médiocre. — Elytres allongées, très-convexes, comprimées, avec la suture tranchante dans plus de sa moitié postérieure. — Pattes très-longues; éperous des jambes postérieures tous deux grêles et simples; crochets des tarses non fendus, munis d'une dent basilaire crochue. — Corps faiblement villeux en dessous, glabre en dessus.

Après avoir fondé ce genre sur une belle et grande espèce (T. erosa) découverte par lui en Californie, M. J. L. Le Conte l'a supprimé et réuni aux Canthanis (1), opinion que je ne saurais partager, la dent des crochets de ses tarses me paraissant un caractère générique suffisant, associée comme elle est à une forme insolite de la tête et des élytres.

Cet insecte, commun en Californie, à ce que dit M. J. L. Le Conte, est de grande taille, noir, avec la tête d'un rouge ferrugineux et les élytres couvertes d'un réseau jaune saillant, dont les mailles, serrées et irrégulières, ne laissent libre que l'extrémité de ces organes.

(1) Proceed, of the Acad. of Philad. VI, p. 342. M. J. L. Le Conte se fonde, pour opérer cette réunion, sur l'existence d'une autre espèce de Californie (elegans, Lec. bid. p. 311), chez laquelle la division inférieure des crochets des tarses est d'un tiers plus courte que la supérieure. Mais à en juger par sa description, cette division serait libre comme de coutume, tandis qu'ici elle est convertie en un crochet. D'ailleurs, cette espèce ne paraît présenter, dans ses autres caractères, rien qui l'éloigne des Epicaura de Dejean.

### CANTHARIS.

GEOFFR. Hist. d. Ins. d. env. d. Paris, I, p. 339 (1).

Genre aussi nombreux que les MYLABRIS, mais dont les espèces sont aussi variables, sous tous les rapports, que ces derniers sont homogènes, sauf pour le nombre des articles de leurs antennes. Dans l'état actuel de la science, on ne peut lui assigner que des caractères négatifs.

Il se distingue des OENAS par ses antennes jamais très-courtes ni en même temps robustes et fusiformes; des Lyous et des Alosimus par les crochets de ses tarses non pectinés; des Tegrodera par ces mêmes crochets non dentés en dessous; des Phodaca par ses yeux transversaux et que ne débordent pas les côtés de la tête; des Eletica et des Terraonyx par le pénultième article des tarses non bilobé; des Spatica par ce même article plus ou moins cylindrique, et non court et triangulaire. Les autres genres du groupe ayant les crochets des tarses pectinés s'en distinguent sans peine par ce seul caractère.

Quelques-uns de ces insectes devront incontestablement former des genres nouveaux (2); mais, cela fait, il en restera toujours une masse considérable qui paraissent devoir résister à toute tentative de cette

- (1) Syn. Lytta, Fab. Syst. Entom. p. 260. Рукота, Ерісацта, Саціма, Dej. Cat. éd. 3, p. 246 et 248; les caractères du second de cos genres ont été exposés par M. L. Redtenbacher, Faun. austr. cd. 1, p. 631.
- (2) Le citerai principalement: 1º quelques grandes espèces de la côle occidentale d'Afrique, remarquables par leurs mandibules très-robustes, saillantes, voitées, triangulairement élargies à leur extrémité; leur labre très-fortement cordiforme et échancré; leurs antennes très-allongées, comprimées, attônuées au bout, souvent villeuses, et dont le 1º ra raticle est très-grand; enfin leurs tarses également fort longs et revêtus de brosses fines, denses et villeuses en dessous. Une seule est décrite (Lyt. fuscicornis, Klug in Ermann, Naturlist. Atlas, p. 42), mais il y en a plusieurs inédites dans les collections (Épicaula pilipes, flavicornis, xanthocera, Dej. Cat. éd. 3, p. 216), paumi lesquelles une (Lyt. castaneipennis Deyr.) se fait remarquer par son labre logé dans une dépression commune des mandibules.
- 2º La Lytta segmenta de Say, mentionnée plus haut, p. 661, note 3, et qui fait, jusqu'à un certain point, le passage du genre actuel aux Hexous.
- 3º Plusieurs espèces du Mexique, qui ont quelques-uns des articles de leurs antennes très-allongés, apiatis, lamelliformes ou triangulaires et parfois arqueis; ces articles sont tantôt le 1er, et, à un moindre degré, le 2º, tantôt les 4º, 5º et 6º. M. De Castelnau (Hist. nat. d. Col. II, p. 273) en a décrit une sous le nom de Canthuris spectabilis, et une autre existe, dans le Cat. de Dejean (p. 248), sous célui d'Epicaula nodicornis.
- 4º La Lytta herculeana de Germar (Ins. Spec. nov. p. 172; Pyrota dimidiata Dej.), très-grande espèce du Bpésil, à tête extrèmement allongée,

nature. M. Brullé (\*) a proposé de réserver le nom de Cantharis à celles dont les antennes grossissent plus ou moins à leur extrémité (2), et de réserver celui de Lytta à celles chez qui ces organes sont filipformes ou sétacés, c'est-à-dire aux Pyrota et aux Epicauta de Dejean (3). Quoique, au premier coup-d'œil, ces deux genres paraissent corroborés par la forme du prothorax, qui est plus ou moins ovale ou carré dans le premier, et généralement campanuliforme dans le second, il y a entre eux des passages tels, qu'il est impossible d'en préciser les limites.

Quant au genre Causima de Dejean, il a été établi sur une espèce (4) du Brésil, à laquelle son prothorax en carré transversal et sa forme courte et robuste donnent complèfement le facies de certains Tetranonyx.

oblongo-ovale, antennes longues et filiformes, pattes très-grandes, et dont les tarses sont revêtus de brosses villeuses.

- Il existe en outre, dans les parties occidentales de l'Amérique du Nord, deux espèces qui s'éloignent beaucoup de toutes les autres par leur prothorax voisin de celui de la Tegrodera erosa, c'est-à-dire transversalement pentagonal, plan et déclive en dessus : L. verticalis, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 35; Californie. Cooperi, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acadof Philad. VII, p. 18; Orégon. Mais ce caractère, étant isolé, ne paraît pas suf-fisamment générique.
- (1) Expéd. d. Morée; Entom. p. 233. Cette opinion de M. Brullé est aujourd'hui géoéralement adoptée par les auteurs de Faunes locales européennes, entre autres par MM. L. Redtenbacher et Mulsant. Elle peut en effet, se soutenir, lorsque, sur les 150 espèces et au-delà que contient le genre, on n'examine que les deux ou trois qui existent en Europe.
- (2) C. vesicatoria auctor.; de toute l'Europe. Autour de cette espèce viennent se grouper un certain nombre d'autres, toutes, comme elle, d'un vert doré ou d'un beau bleu que relèvent parfois des baudes ou des taches d'un cuivreux éclatant, telles que L. segetum, Fab. Syst. El. II, p. 76; Algérie. dives, vitlata, Brullé, Expéd. d. Morée; Entom. p. 232, pl. 41, f. 7-9; Grèce. Bassii, Casteln. Hist. nat. Col. II, p. 272; Sicile. scutellata, Casteln. ibid. p. 273; Algérie. viridissima, Lucas, Explor. d. l'Algér; Entom. p. 393, pl. 34, f. 4; même pays. Menetriesii, optabilis, armeniaca, Falderm. Faun. cintom. Transc. II, p. 432; Russie mér. cærulea, Leuckart in Geigers Magaz. XI, 2, p. 132; Bengale.
- (3) Il serait difficile de dire sur quoi Dejean a fondé son genre Pyrota; je présume que c'est sur la forme plus ou moins campanulée ou conique du protuorax, combinée avec des antennes filiformes; les espèces sont toutes américaines. Ses Epicauta ne sont représentées en Europe que par les deux suivantes: C. dubia, Oliv. Encycl. méth. Ins. V, p. 279 (verticalis Illig.); de toute l'Europe australe; flabellicornis, Germ. Reise n. Dalmat. éd. 2, p. 210; Dalmatie
- (4) L. vidua, Klug, Nov. act. Acad. nat. Curios, XII, p. 437, pl. 41, f. 7 (C. luctuosa Dej.). — Il y en a une seconde espèce de Montevideo: C. Courbonii, Guérin-Ménov. Nev. et Mag. d. Zool. 1853, p. 590 (C. vidua Courbon).

Les Cantharis varient trop sous le rapport des couleurs, pour qu'on puisse en rien dire de général; quelques-unes sont presque glabres d'autres rovètues d'une pubescence abondante, mais toujours couchée; les plus petites sont de taille moyenne. Les espèces américaines que j'ai eu occasion d'observer exhalent une odeur beaucoup moins forte que la C. vesicatoria d'Europe et un peu différente. Leurs nombreuses espèces (·) sont en grande partie concentrées en Afrique, en

(1) A celles mentionnées dans les notes précèdentes, ej.: Esp. africaines: Lyt. nitidulu, Cap; villosa, coccinea, melanocephala, Guinée; marginata, Cap; caulata, Guinée; hæmorrhoidatis, Cap; Fab. Syst. El. II, p.76.—C. gigas, testacea, fusca, Oliv. Entom. III, 46, p. 7; Sénégal.— vestita, Dussaultii, L. Dufour, Ann. gén. d. Sc. phys. VIII, p. 359, pl. 80, f. 3, 6, 7; Sénégal.— sumptuosa, Cap; granulipennis, depressicornis, resplendens, Sénégal; hucei, Dongola; hirtifer, substrigata, Sénégal; dongolensis, Dongola; lolofa, Sénégal; De Casteln. Ilist. nat. d. Col. II, p. 272.— canescens, Klug in Ermann, Naturhist. Atlas, p. 42; Guinée.— œthiops, Latr. in Caillaud, Voy. à Méroé; Ins. p. 16; Alyssinie.— chalybea, vellicata, thoracica, Erichs. Archiv, 1843, I, p. 25; Angola.— cyrtana, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 393; Algérie.— rubricollis, Reiche in Galin. Voy. en Alyssini.; Zool. p. 383, pl. 23, f. 8; Abyssinie.— pectoralis, lorigera, velata, strangulata, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 695; Mozambique.

Esp. asiatiques: Mel. trivittis, clematidis (Fischeri Gebler; Var. bivittis Pall.), caragama (Pallasii Gebler), crythrocephala (sibirica, Pall. olim), punctata, albivittis, ambusta, Pallas, Icon. Ins. p. 92, Tab. E; Sibérie, Russie mér. — L. myagri (syriaca var.?), megabocephala, Fisch. d. Waldh. Etatom. d. l. Russ. II, p. 229; Russie mér. — toguta, Fisch. d. Waldh. Bull. Mosc. 1841, p. 135; Sougarie. — L. chinensis, plumicornis, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 274; Chine. — Epic. chinensis, Motsch. Etud. entom. Ann. II, p. 48; Chine.

Esp. des Indes or.: L. rußcollis (tenuicollis Pallas), testacea (melophthalmos Oliv.) Fab. Syst. El. II, p. 78.—L. rußceps, Illig. in Wiedem. Archiv, I, 2, p. 140. — Actwon, Rouxii, ornata, picta, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 273. — Epic. rubriceps, limbata, Kollar u. L. Redtenb. in Hügels Kaschm. IV, 2, p. 535.

Esp. de l'Amér, du Sud: L. aterrima, hypoleuca, fubipes, Brésii, adspersa, Buenos-Ayres; philamata, xanthocephala, femoralis, signata, diadama, elegans, abbreviata, excavata, virgata, scutellaris, avrita, limbata, suturalis, abdominalis, zonata, maculicollis, parallela, depressa, flavicollis, chrysometina, laticollis, atrupennis, bresii, Klug, Nov. Act. Acad. nat. Curios. XII, p. 432, pl. 41.—atomaria, suturalis, Germar, Mag. d. Entom. IV, p. 154; Brésii.— fumosa, punctata, Germar, Ins. Spec. nov. p. 172; Brésii.— inconstans, grammica, xanthomeros, amula, anceps, J. B. Fischer, Tentam. consp. Cantharid. p. 17; Brésii.— capitata, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 275; Brésii.— sutelfrons, Chevrol. in Guéria-Ménev. Icon.; Ins. p. 135; Brésii.— femoralis, Erichs. Nov. Act. Acad. nat. Curios. XVI, Suppl. I, p. 251; Chili.— Pyr. vittigera, Lyt. rubriceps, nigropunctata, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 200, pl. 15, f. 7-9; Bolivia.— subvittata, anthracina, flagellaria, Erichs. in Schomb. Guyana, III, p. 556;

Asie et en Amérique; cette dernière grande région du globe est celle qui en possède le plus. Il y en a très-peu en Europe et aux Indes orientales. Les Archipels indiens, l'Australie et la Polynésie paraissent én être presque complètement dépourvues.

### SPASTICA.

Des. Cat. éd, 3, p. 248 (1).

Menton transversal, rétréci et tronqué en avant, arrondi sur les côtés à sa base. — Languetto évasée et échancrée antérieurement. — Palpes grèles; le dernier article des labiaux court, subcylindrique; celui des maxillaires un peu triangulaire. — Mandibules dépassant assez fortement le labre, simples au bout. — Labre très-court, sinué en avant. — Tête courte, en triangle curviligne; son col très-grèle. — Yeux transversaux, entiers. — Antennes assez longues, grèles, filiformes, à arti-

Guyanc anglaise. — cavernosa, Courbon, Comptes-Rend. do l'Inst. XLI, 1855, p. 1006; Montevideo.

Esp. de l'Amér, du Nord : Mel. cinereus, Forster, Centur. Ins. p. 62 (L. marginata Fab. Oliv.). - C. pensylvanica, De Géer, Mém. V, p. 13, pl. 13, f. 1 (L. atrata Fab., Oliv.). - Mel. trichrus, Pallas, Icon. Ins. p. 100, tab. E, f. 32. - L. afzeliana (sinuata Oliv.), lemniscata, vittata, Fab. Syst. El. II, p. 78 .-C. lineata, Oliv. Entom. III, 46, p. 14. - L. strigosa, Schenh. Syn. Ins. III; Append. p. 18. — ferruginea (nigricornis Melsheim.), maculata, sphæricollis, Nuttalii, cenea, polita, immaculata, articularis (immaculata var.), albida, reticulata, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 298. - unicolor, Kirby, Faun. Bor.-Amer. p. 241. - Lytt. cardinalis, Canth. eucera, Pyr. mylabrina, L. funesta, cinctipennis, obesa, 4-maculata, C. rufipennis, Chevrol. Col. d. Mexiq. Cent. I. - Epic. puncticollis, Mannerh. Bull. Mosc. 1843, p. 288; Californie. - fissilabris, J. L. Le Conte in Agass. Lake Super. p. 232. - C. nitidicollis, tenebrosa, cencipennis, cyancipennis, chalybea, smaragdula, stygica, lugens; Epic. elegans, puncticollis, oblita, maura, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 159; Californic. - C. fulgifer (Nuttalii var.), nigricornis (anea Say), filiformis, Pyr. Engelmanni, J. L. Le Conte, Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, I, p. 90. - L. Germari, Haldem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 303. - L. cribrata, morio, sublineata, fulvescens, J. L. Le Conte, ibid. VI, p. 447; Texas. - L. fulvipennis, dichroa, biguttata, Texas; salicis, Utah; smaragdula, Californie; convexa, Nouv.-Mexique; femoralis, Louisiane; Sayi, Illinois; discoidea, Rivière-Plate; convolvuli, Pensylvanie; nigritarsis, Nouv.-Mexique; conspersa, Missouri; ochrea, Texas; longicollis, Missouri; tenuis, Fabricii (cinerea Fab.), New-York; torsu, Texas; murina, Lac Supérieur; debilis, New-York; sanguinicollis, Georgie; J. L. Le Conte, ibid. VI, p. 331. - L. costuta, luteicornis, J. L. Le Conte, ibid. VII, p. 84; atrivittata, p. 224; Nouv.-Mexique. - melæna, J. L. Le Conte, ibid. IX, p. 76; Sonora. - Childii, J. L. Le Conte, Rep. up. a railr. to the Pacif. Oc. IX, Append. I, p. 52; Californie.

(1) Syn. GNATHIUM Chevrol. - LYTTA Erichs.

cles obconiques: 2 très-court, 4-11 croissant peu à peu. — Prothorax transversal, arrondi sur les côtés, fortement rétréci et très-brièvement tubuleux en avant. — Ecusson médiocre. — Elytres allongées, parallèles. — Pattes médiocres; éperons des jambes postérieures courts, robustes, égaux; tarses beaucoup plus courts que les jambes, leurs articles, sauf le 4er et le dernier, triangulaires, très-grèles à leur base; crochets fendus; leur division inférieure très-grèle, la supérieure non pectinée. — Corps finement pubescent.

Genre très-voisin des LYTTA, dont il ne se distingue que par la ténuité du col de la tête, la brièveté relative et la forme des articles des tarses. Il se compose de quelques espèces de l'Amérique du Sud, de taille moyenne, et dont la livrée varie. Il n'y en a en ce moment que deux de décrites (1).

## OENAS.

LATR. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 392 (2).

Menton transversal, trapéziforme. - Languette évasée et sinuée en avant. - Palpes grêles; le dernier article des labiaux légèrement triangulaire, celui des maxillaires en cône allongé et tronqué au bout. -Mandibules courtes, simples à leur extrémité - Labre rétréci à sa base, sinué ou triangulairement échancré en avant. - Tête en triangle curviligne. - Yeux transversaux, entiers. - Antennes sensiblement plus courtes que le prothorax, robustes, subfusiformes, à articles i grand et très-gros, en cône arqué, 2 très-court, obconique, 3 de même forme, un peu plus long que les suivants, 4-10 transversaux, serrés, 11 plus grand que 10, atténué au bout. - Prothorax plus long que large, parallèle sur les côtés, avec tous ses angles arrondis. -Ecusson médiocre, en triangle curviligne allongé. - Elytres allongées, parallèles, peu convexes. — Pattes longues ; éperon externe des jambes postérieures déprimé, concave, obliquement arrondi au bout; tarses longs, filiformes; leurs crochets fendus, à divisions égales et inermes. Corps allongé, très-finement pubescent.

Ces insectes ont la forme parallèle et peu convexe des Lybes qui suivent, mais ils sont plus petits et en diffèrent beaucoup par leurs antennes et les crochets de leurs tarses. Ils appartiennent aux Faunes africaine, méditerranéenne et asiatique; près d'une douzaine d'espèces sont déjà connues (3).

Gnath, flavicolle, Chevrol. in Guério-Ménev. Icon.; Ins. p. 136, pl. 35, f. 14
 thoracica Dej.); Brésil. — Lyt. glandulosa, Erichs. in Schomb. Guyana, Ill, p. 566; Guyana anglaisa.

<sup>(2)</sup> Syn. Meloe Linné. - Cantharis Oliv. - Lytta Fab.

<sup>(3)</sup> Esp. africaines: Mel. afer, Linné, Syst. nat. II, p. 680, Fab., Oliv. (Can-

## LYDUS.

## (MEGERL.) LATR. Règne anim. éd. 2, V, p. 63.

Menton fortement élargi et tronqué en avant. - Languette de même forme, avec son bord antérieur sinué. — Dernier article des palpes plus ou moins triangulaire. - Mandibules robustes, arrondies au bout, munies d'une dent interne près de leur sommet. - Labre transversal, cordiforme, sinué en avant. - Tête courte, son vertex tronqué ou légèrement échancré. - Yeux grands, transversaux, entiers. - Antennes plus longues que le prothorax, assez robustes, grossissant peu à peu et légèrement, à articles 1 médiocre, en cône renversé, 2 court, 3 beaucoup plus long que 4, 4-10 courts, graduellement submoniliformes, 11 ovoïde, atténué au bout. - Prothorax au moins aussi long que large, arrondi sur les côtés, rarement (marginatus) atténué en avant, trongué à ses deux extrémités. - Ecusson assez grand, en triangle curviligne. - Elytres allongées, parallèles, peu convexes. - Pattes longues; éperon externe des jambes postérieures élargi et obliquement tronqué; tarses un peu comprimés; crochets fendus; leurs divisions égales, la supérieure pectinée. - Corps allongé, très-finement pubescent.

Ces insectes sont d'assez grande taille et ont une livrée qui leur est propre. La plupart sont noirs avec les flytres testacées; ces dernières présentent pour tout dessin quelques taches noires assez mal limitées et sujettes à disparaître. On en connaît une demi-douzaine d'espèces propres au nord de l'Afrique, à l'Europe australe et aux régions occidentales de l'Asie (1).

thar. sericea? Oliv.); Algérie, Esp. mér. — OE. luctuosus, Latr. Gen. Crust. et Ins. II, p. 220; méme pays. — bicolor, Angola; unicolor, Tanger; De Castelin. Hist. nat. d. Col. II, p. 271. — melanura, Erichs. Archiv, 1843, I, p. 259; Angola. — Esp. asiatiques: Lyt. crassicornis, Fab. Syst. El. II, p. 80; Russie mér., Hongrie, Autriche. — OE. rußcollis, Asie min.; nigricollis, Bagdaá; Oliv. Encycl. méth.; Ins. VIII, p. 453. — Withemsii, Mémétr. Cat. rais. p. 209 (nigricollis? Oliv); Russie mér. — coccineus, Ménétr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 31, pl. 4, f. 14; Turcoménie.

- (1) Syn. Meloe Linné. Mylabris Fab., Cyrill. OEnas Tauscher.
- (2) Mel. algiricus, Linné, Syst. nat. II, p. 651, Fab., Oliv., Billb. etc. (Mel. maura Pallas); type du genre; répandu en Algérie et dans les parties orientales de l'Europe.—Myl. trimaculatus, Cyril. Entom. Neapolit. Specim. Tab. 3, f. 7 (Var. Lyd. 4-signatus Fisch. d. Waldh.); mêmes pays.—Myl. marginata, Fab. Syst. El. II, p. 82; Algérie.— L. sanguinipennis, Chevrol. in Silberm. Rev. entom. V, p. 279; Oran, Tanger.—prœustus, L. Redtenb. Denschrift. d. Wien, Arad. 1; Perse mér.—maculicollis, Muls. et Wach. Mém. d. l'Acad. d. Lyon; Sér. 2, Sciene. II, p. 12; Caramanie.

Dejean (Cat. éd. 3, p. 245) comprend dans le genre les espèces suivantes

### ALOSIMUS.

Muls. Col. d. France; Vésic. p. 150.

Genre très-voisin des Lyous et n'en différant essentiellement que par les faibles caractères que voici :

Antennes un peu plus longues, à articles 3-4 allongés, égaux, obconiques, 5-10 de même forme, plus courts, décroissant graduellement. — Prothorax transversal, arrondi sur les côtés ou (collaris) peu à peu rétréci en arrière. — Ecusson plus large et plus court. — Elytres subcylindriques.

M. Mulsant s'est aperçu, le premier, que la Lytta syriaca des auteurs (1) avait la division supérioure des crochets des tarses pectinée en dessous, et il a fondé sur elle le genre actuel qui me parait suffisamment caractérisé. Je ne connais qu'une autre espèce, la Lytta collaris de Fabricius (2) qui puisse lui être associée.

Ces deux insectes ont une livrée analogue : tous deux sont noirs, avec le prothorax d'un jaune ferrugineux et les élytres d'un bleu verdâtre. Le second a en outre les antennes, la partie supérieure de la tête et les pattes, de la même couleur que le prothorax. Leurs mâles ont le dernier segment abdominal fendu.

### SYBARIS.

STEPH. Ill. of Brit. Entom. V, p. 70 (3).

Menton quadrangulaire. — Languette divisée en deux lobes aigns et ciliés. — Dernier article des palpes labiaux subcylindrique et obtus au bout, celui des maxillaires un peu triangulaire et obliquement tronqué. — Mandibules courtes, entières au bout. — Labre assez saillant, arrondi en avant. — Tête courte, trigone. — Yeux médiceres, transversaux, assez saillants, lunulés. — Antennes assez longues, grêles, subsétacées, à articles obconiques: 2 très-court, les suivants égaux. — Prothorax allongé, plus ou moins conique. — Ecusson assez patit. —

qui me sont inconnues: Lyt. humeralis, pallidicollis, Schænh. Syn. Ins. III; Append. p. 16; Asie or. — Œnas chalybeus, Tauscher, Mém. d. l. Soc. d. nat. d. Moscou, III, p. 153; Russie mér.; ce dernier me paralt être une Can-THARIS.

- Mel. syriacus, Linné, Muls. Ulric. Regin. p. 102 (Mel. crambes Pallas; Lyt. ruficollis Herbst); Europe mér.; Asie occid.
  - (2) Syst. El. II, p. 77 (Mel. erythrocyana Pallas); Russie mér.
- (3) Syn. Prionotus, Kollar u. L. Redtenb. in Hügels Kaschmir, IV, 2, p. 356; on ne voit pas ce qui a déterminé ces deux savants auteurs à donner ce nom au genre.

Elytres très-allongées, parallèles, médiocrement convexes, conjointement arrondies à leur extrémité. — Pattes longues et grêles; éperons des jambes postérieures simples; crochets fendus; leur division inférrioure très-grêle, la supérieure pectinée. — Corps allongé, svelte, finement pubescent.

Stephens a fondé ce genre sur un insecte (1) trouvé en Angleterre, où il paraît être fort rare, qu'on n'a jamais rencontré, que je sache, sur le continent, et qui pourrait bien être d'origine exotique. MM. Kollar et L. Redtenbacher, qui ont établi de nouveau le genre sous le nom de Pruonotus, en ont décrit trois espèces originaires du nord du Bengale. Ces insectes sont tous de taille moyenne, et le fond de leur livrée est le fauve-testacé, plus ou moins mélangé de noir. Je n'en ai vu aucun et j'expose les caractères du genre d'après une cinquième espèce inédite provenant de Ceylan.

## CEPHALOON.

NEWM. The entom. Mag. V, p. 376 (3).

Menton arrondi en avant. - Languette bilobée, ses lobes larges et arrondis. - Palpes labiaux de deux (?), les maxillaires de trois (?) articles, le dernier article des premiers subconique, celui des seconds sécuriforme. - Lobes des mâchoires grêles, ciliés au bout; l'externe plus long que l'interne. - Mandibules robustes, allongées, arquées et aiguës au bout, denticulées en scie intérieurement. - Labre grand, transversal, arrondi en avant. - Tête petite, déprimée, en triangle allongé. - Yeux transversaux, lunulés. - Antennes un peu plus longues que la tête, grossissant légèrement à leur extrémité, à articles 2 très-court, obconique, 3 cylindrique, aussi long que 4-5, ceux-ci et 6-10 graduellement épaissis, obconiques, 11 oblongo-ovale. - Prothorax plus long que la tête, conique. - Ecusson triangulaire, arrondi en arrière. - Elytres allongées, peu à peu atténuées en arrière, arrondies à leur extrémité. - Pattes longues et grêles; tarses simples; crochets fendus; leur division supérieure finement pectinée, l'inférieure ovale. - Corps allongé, grêle, atténué à ses deux extrémités, finement pubescent.

M. Newman, Dejean et M. Haldeman, ont placé ce genre parmi les Œdémérides, tandis que M. J. L. Le Conte (4) le met dans la famille actuelle, en so fondant sur la structure des crochets des tarses, qui est

<sup>(1)</sup> S. immunis, Steph. loc. cit. pl. 25, f. 4.

<sup>(2)</sup> Prion. procustus, tunicatus, semivittatus, Kollar u. L. Redtenb. loc. cit.; les deux premiers sont figurés, pl. 25, f. 7, 8.

<sup>(3)</sup> Syn. Ichnobes, Dej. Cat. éd. 3, p. 249.

<sup>(4)</sup> Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 350.

étrangère aux Œdémérides. Je ne puis qu'adopter son opinion, ne connaissant pas ces insectes en nature. On en connaît deux espèces (1) originaires du nord des Etats-Unis, toutes deux de taille moyenne et d'un fauve testacé plus ou moins varié de brunàtre, ou s'éclaircissant, selon les individus.

### PALÆSTRA.

DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 251.

Menton évasé et tronqué en avant. - Languette bilobée, ses lohes larges et arrondis. - Dernier article des palpes labiaux obconique. celui des maxillaires déprimé et ovale. - Mandibules courtes, trèsarquées, simples au hout. - Labre transversal, arrondi en avant. -Tête trigone, assez courte. - Yeux médiocres, étroits, transversaux. presque entiers. - Antennes un peu plus courtes que le corps, à articles 1 gros, pyriformo et arqué, 2 court, obconique, 3-5 comprimés. larges, obliquement dilatés en dehors, 6-7 de même forme, mais plus étroits, 8-11 aussi longs, cylindriques, 11 surmonté d'un petit appendice conique. - Prothorax petit, subtransversal, presque carré, avec ses angles antérieurs fortement échancrés, canaliculé, fovéolé et trèsinégal en dessus. - Ecusson médiocre. - Elytres très-longues, déprimées, un peu élargies en arrière, non déhiscentes au hout. - Cuisses assez robustes, comprimées; éperons des jambes postérieures courts, robustes, égaux; tarses plus longs que les jambes; leurs crochets fendus; la division inférieure grêle, la supérieure pectinée. - Corps glabre en dessus.

M. De Castelnau a placé, à tort, ce genre parmi les OEdémérides. La forme remarquable de ses antennes constitue son caractère essentiel et le rend aisé à reconnaître; mais peut-être est-elle propre aux mâles. Il ne comprend jusqu'ici qu'un ascez grand insecte (rufpennis) de l'Australie, d'un noir brillant en dessous, avec les élytres d'un rouge fauve mat, granuleuses, et présentant chacune trois côtes fines et saillantes. Cette sculpture, sa livrée et sa forme générale, lui donnent la plus grande ressemblance avec certains Lycus.

### TMESIDERA.

WESTW. in GUÉRIN-MÉNEV. Mag. d. Zool.; Ins. 1841, pl. 85.

Genre intermédiaire entre les Palæstra et les Zonitis qui suivent, ayant tous les caractères essentiels des premières, avec les antennes des secondes, mais différant des unes et des autres, par un caractère

(1) C. lepturides, Newm. loc. cit. (lepturoides Haldem. Ichn. id. Dej.). - varians, Haldem. Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, I, p. 95.

de médiocre valeur, le dernier article des palpes maxillaires qui est triangulaire.

L'espèce de l'Australie (ruspennis), type du genre, roproduit exactement les formes et les couleurs de la Palæstra ruspennis. Trois autres espèces du même pays ont été décrites par M. Hope (1).

### ZONITIS.

### FAB. Syst. Entom. p. 126 (2).

Menton grand, en carré allongé ou subéquilatéral. - Languette coriace, fortement échancrée. — Palpes grêles ; leur dernier article ovalaire, acuminé aux labiaux, obtus aux maxillaires. - Mandibules dépassant à peine le labre, entières au bout. - Labre saillant, arrondi ou tronqué en avant. - Tête trigone, terminée par un museau de longueur variable. - Yeux transversaux, réniformes. - Antennes an moins aussi longues que les deux tiers du corps, grêles, sétacées, à articles un peu obconiques : 2 court, obconique, 5-11 égaux, subcylindriques. - Prothorax tantôt en carré transversal, avec ses angles arrondis, tantôt allongé et atténué en avant. - Elytres allongées, parallèles, largement arrondies chacune, et à peine déhiscentes à leur extrémité. - Pattes longues et grêles; cuisses assez robustes, comprimées; éperons des jambes variables; tarses au moins aussi longs que les jambes; leurs crochets fendus, avec la division supérieure pectinée et l'inférieure grèle. - Corps très-finement pubescent, parfois glabre en dessus.

Insectes médiocrement nombreux, mais disséminés au loin sur le globe, et dont il est difficile de préciser les limites génériques. En supposant qu'on les laisse réunis tels qu'ils le sont en ce moment, on peut les partager en deux sections.

Dans la première, à laquelle appartiennent les espèces européennes, le museau est, en général, médiocrement allongé et faiblement cunéiforme, le prothorax en carré transversal ou non, parfois rétréci en arrière, ayec ses angles antérieurs arrondis (3).

(1) T. violacea, assimilis, rubricollis, Hope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 103.

Les genres Palestra, Thesidera et Zonitis me paraissent, d'après les espèces inédites que j'ai sous les yeux, passer insensiblement des uns aux autres, et l'on sera probablement obligé de les fondre en un seul qui présentera des variations analogues à celles qu'on observe chez les Canthanis.

(2) Syn. Stenodera, Eschsch. Mém. d. l'Acad. d. St-Pétersb. 1818, VI, p. 469. — Megatrachielus (Stenodera Eschsch.), De Motsch. Bull Mosc. 1815, I, p. 83; sans caractères. — Meloe Pallas. — Myllbris Rossi, Fab. — Lytta Rossi. — Apalus Oliv. — Leptora Fab. — Nemographa Say.

(3) Esp. européennes et asiatiques : Z. mutica (mahia par suite d'une faute

Dans la seconde, le museau est allongé, cunéiforme, et le prothorax beauconp plus long que large, est tantôt régulièrement conique (i), tantôt tubuleux en avant (a), ou avec ses angles antérieurs fortement incisés, de sorte qu'il paraît anguleux latéralement (3). La première de ces sous-divisions constitue le genre Stenodora d'Eschscholtz, ou Mecatractelus de M. de Motschoulsky.

La livrée de ces insectes n'est pas moins variable. Les espèces européennes ne présentent jamais que le noir et le fauve pâle ou rougeâtre diversement combinés; leurs élytres sont de cette dernière
couleur et ornées de quelques taches noires sujettes à disparaître ou
à s'agrandir au point d'envahir la totalité de ces organes. Mais parmi
les espèces exotiques, il en est qui présentent un système de coloration
beaucoup plus varié, et parfois orné de couleurs métalliques.

### APALUS.

FAB. Syst. Entom. p. 127.

Genre très-voisin des Zonitis et n'en différant que par les particularités suivantes :

Languette plus fortement échancrée, bilobée. - Palpes plus longs

d'impression) Hübner, Naturf. XXIV, p. 44, pl. 2, f. 11 (Apal. immaculatus Oliv.; Mylabr. fulva Rossi); Europe mer. - prœusta, Fab. Syst. El. II, p. 48 (Mylabr. testacea Fab., olim; Lyt. afra Rossi; Var. Zon. nigripennis Fab.): Europe mér., Algérie. - sexmaculata, Oliv. Encycl. méth.; Ins. IV, p. 166; Europe mer. - fulvipennis, Fab. Syst. El. II, p. 24; Hongrie. - Mylabr. 1-punctata, Fab. ibld. p. 84; Russie mer. - Z. atra, bifasciata, Swartz in Schenh. Syn. Ins. II, p. 340; Hongrie. - Z. lunata, fasciata (bifasciata Sw.), 4-punctata (4-punctata? Fab.), Russie mér.; sibirica, Sibérie; nigra, melanocephala, Russie mer.; Tauscher, Mem. d. l. Soc. d. nat. d. Moscou, III, p. 159, pl. 11. - Z. nigricollis, rubida, Ménétr. Cat. rais. p. 211; Russie mér. puncticollis, Muls. et Wach. Mem. d. l'Acad. d. Lyon, Sér. 2, Scienc. II, p. 12; Caramanie. - Esp. de l'Amér. du Nord : Z. bilineata, Say, Journ. of the Acad. of Philad. I, p. 22 (lineata, mandibularis, Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 53]. - Nem. atripennis, Say, ibid. III, p. 306. -Z. flavida, J. L. Le Conte, Proceed. ibid. VI, p. 349; Nouv.-Mexique. - Esp. des Indes or. : Z. pallida, Fab. Syst. El. II, p. 23. - Esp. africaines : Z. abdominalis, Cap; thoracica, Algérie; Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 276.

(1) Mel. caucasica, Pallas, Icon. Ins. p. 94, Tab. E, f. 24 (Mylabr. 6-maculata Fab.; Stenodera 6-mac. Eschsch.); Russie mer.

(2) Leptura tenuicollis (Var. cylindricollis, attelaboides Fab.) Fab. Syst. El. II, p. 366; Guinée (an Sybaris?). — Z. dichroa, Germar, Linn. entom. III, p. 204; Australie. — Z. Latreillei, Casteln. loc. cit. p. 276; Timor.

(3) Zon. angulata, Fab. Syst. El. II, p. 23; lle Amsterdam. — angulifera, Blanch. Voy. au pôle Sud; Entom. p. 191, pl. 12, f. 17; lle Vavao.

J'ignore à laquelle des divisions précédentes appartiennent : Z. viridipennis, Fah. Syst. II, p. 24; Cap. — tricolor, Le Guillou, Rev. 2001. 1844, p. 225; Tasmanie.

et plus robustes, leur dernier article légèrement triangulaire. — Tête jamais prolongée et cunéiforme en avant; son épistome quadrangulaire. — Antennes à articles plus cylindriques, un peu comprimées chez les mâles, très-longues. — Prothorax carré. — Elytres planes, atténuées en arrière, un peu sinuées en dehors et plus ou moins déhiscentes à leur extrémité.

Ce dernier caractère est le plus apparent, et même le seul d'une importance réelle, avec la forme différente des palpes. C'est un acheminement vers la structure que ces organes affectent chez les Strans, et ces insectes font manifestement le passage entre ce dernier genre et les ZONITIS. Leur système de coloration a la plus grande analogie avec celui de ces dernières. Ils sont peu nombreux et répandus en Asie, dans l'Europe méridionale et en Afrique (1).

### Note.

M. A. White a établi, dans le voyage de Stoke en Australie, ouvrage que je n'ai pas à ma disposition, un genre qu'il nomme Palæstrida, et qui ne contient qu'une espèce (bicolor). Erichson qui en a parlé dans son Compte-rendu entomologique pour 1846 (1), s'est contenté de dire qu'il est très-voisin des Palæstra et des Tmesidera, mais en diffère par ses antennes élargies. Commo elles le sont également chez les Palæstra, ces deux mots ne donnent aucune idée de ce que peut être cette coupe générique.

### GROUPE IV. Sitarides.

Lobes des mâchoires de grandeur normale. — Epistome dépassant notablement le niveau de l'insertion des antennes. — Celles-ci de onze articles, droites, filiformes ou en scie. — Elytres recouvrant imparfaitement l'abdomen, plus ou moins abrégées en arrière et déhisceutes.

Des quatre genres qui composent ce groupe, un seul (Sitaris) est très-répandu dans les collections. Les trois autres sont, au contraire, extrèmement rares, et je n'ai pu examiner aucun d'eux. Tous sont peu riches en espèces et peuvent être considérés comme les représentants des Rimpipionus dans la famille.

(1) Meloe bimaculatus, Linné, Faun. Suec., p. 228; Europe bor, et or.; type du genre. — Mel. necydalea, Pallas, Icon. Ins. p. 92, Tab. E, f. 19; Sibérie. — A. 6-meculatus, Ménétr. Cat. rais. p. 212 (Zonit. acutipennis Fald.); Russie mér. — Ap. bipunctatus, Germar, Faun. Ins. Europ. XIV, 6; Hongrie. — A. ru-fipennis (necydalea var.?) Gebier in Ledeb. Reise; Ins. p. 142; Sibérie. — spectabilis, Schaum, Berlin. Entom. Zeitschr. III, p. 52; Candie. — A. rubripennis, Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 276; Cap.

(2) Archiv, 1848, II, p. 117.

- I. Cuisses postérieures sans appendices à leur extrémité.
  - a Antennes filiformes.

Elytres subulées : Sitaris.

- spatuliformes: Onyctenus.
- aa Antennes dentées en scie : Sitarida.
- Cuisses postérieures terminées par un long appendice; antennes filiformes: Ctenopus.

### SITARIS.

LATR. Hist. nat. d. Crust. et d. Ins. X, p. 402 (1).

Genre très-voisin des Apalus du groupe précédent, et ne s'en distinguant que par les caractères qui suivent :

Antennes plus courtes et à articles plus obconiques. — Elytres un peu moins longues que l'abdomen et recouvrant imparfaitement les ailes inférieures, sinuées chacune en dehors et au côté interne, déhiscentes au moins à partir du tiers de leur longueur. — Crochets des tarses ayant leur division supérieure le plus souvent simple, parfois faiblement pectinée dans la même espèce.

Les élytres, qui constituent le seul caractère différentiel du genre, affectent deux formes qui permettent de répartir ses espèces dans deux sections.

Il en est (1) chez lesquelles ces organes se rétrécissent graduellement et sont déhiscentes à partir du tiers environ de leur longueur. Elles constituent le geûre Stranan de M. Mulsant, qui, ne présentant aucun autre caractère de quelque importance, me paraît inadmissible.

Chez les autres (3), les élytres se rétrécissent rapidement à peu de distance de l'écusson, au point d'être linéaires dans la plus grande partie de leur longueur et réduites à des espèces de lanières étroites.

La livrée de ces insectes est voisine de celle des Apalus. Ils paraissent propres jusqu'ici à l'Europe australe et au nord de l'Afrique.

- Syn. Stenoria, Muls. Col. d. France; Vésic. p. 186. Cantharis. Oliv. olim. — Necydalis Forster, Fab.
- (2) S. apicalis, Latr. loc. cit. p. 403; Europe mér.—analis (Sitaris adusta Dej.) Schaum, Berlin, entom. Zeitschr. III, p. 51; Allemagne.
- (3) Nec. muratis, Forster, Cent. Ins. p. 48; nom très-convenable, le premier en date et que M. Mulsant a restitué avec raison, altéré qu'il a été à tort par Fabricius en celui d'humeratis que lous les auteurs subséquents ont adopté; Europe tempérée et mér. S. Solieri, Pecchioi, Ann. d. 1. Soc. Entom. VIII, p. 529, pl. 18, f. II; France mér., Italic.—rufipes, Gory in Guérin-Ménev. Mag. d. Zool.; Ins. 1811, pl. 73; Algérie occ. rufipennis, melanura, Küster, Die Kæfer Europ. XVI, 83, 84; Espagne.

### ONYCTENUS.

LEPELLET. DE ST.-FARG. et A. SERV. Encycl. méth.; Ins. X, p. 440.

Palpes maxillaires plus du double aussi longs que les labiaux. — Elytres plus courtes que chez les Stars, très-fortement rétrécies avant leur milieu, puis s'élargissant en spatule à leur extrémité. — Crochets des tarses ayant leur division supérieure pectinée. — Le surplus comme chez les Starsis.

A ce peu de mots se borne ce que disent de ce genre ses auteurs, ct je n'y vois rien de suffisant pour qu'il mérite d'être séparé des Straris. Ces dernières ont également les palpes maxillaires beaucoup plus longs que les labiaux, et, quant à la forme des élytres, il n'y a pas là de quoi établir un genre. L'unique espèce (Sonneratii) de celui-ci est originaire des Indes orientales et d'un testacé pâle, avec les yeux, la base des antennes, le sommet des mandibules, celui des élytres et des tarses, d'un brun noirâtre.

### SITARIDA.

A. White in Stoke's Voy. in Austral. I, p. 508.

Je ne connais ce genre que par le peu qu'en a dit Erichson (1). Il paraît voisin et, en même temps, très-distinct des Sitarus par les caractères suivants :

Tête prolongée en arrière des yeux. — Antennes courtes, dentées en seie. — Elytres très-courtes, recouvrant à peine la base de l'abdomen, isolément rétrécies en arrière.

M. A. White en décrit une espèce (2) originaire de l'Australie.

### CTENOPUS.

FISCH. D. WALDH. Entom. d. l. Russ. II, p. 174.

Menton très-court, étroit et presque carré. — Palpes labiaux très-courts; les maxillaires très-longs, subfiliformes, à dernier article tronqué. — Mandibules robustes, arquées et aiguës au bout, unidentées au côté interne. — Labre bilobé, ses lobes divergents et arrondis. — Tète grande, courte, arrondie. — Yeux très-allongés, ovoïdes, transversaux, entiers. — Antennes médiocres, filiformes, à articles obconiques : 1 assez allongé, arqué, 2 très-court, 3 presque aussi long que 1, 4-11, décroissant peu à peu. — Prothorax triangulaire, fortement ré-

- (1) Archiv, 1848, II, p. 117.
- (2) S. Hopei, A. White, loc. cit. pl. 2, f. 2.

tréci en avant. — Ecusson grand, triangulaire, excavé en avant. — Elytres un peu plus larges que le prothorax, planes, largement échancrées à leur base, isolément rétrécies en arrière et divergentes à partir de leur milieu. — Pattes assez longues; cuisses postérieures munies à leur extrémité externe d'un appendice assez large, un peu arqué et presque aussi long que la moitié de la jambe (1); crochets des tarses divariqués, fendus; la division inférieure très-grêle, la supérieure pectinée (2).

J'emprunte ces caractères à la formule générique et à la description spécifique de l'insecte (3) de la Russie méridionale, sur lequel Fischer de Waldheim a fondé ce geure qu'il a placé parmi les Mordellides prises dans le sens ordinaire, c'est-à-dire comprenant les Rhipiphorides, opinion adoptée par M. Küster qui en a fait connaître une autre espèce (4). Erichson seul (5) l'a classé dans les Méloïdes, place que semble en effet lui assigner la structure des crochets de ses tarses. Sons le rapport du facies, ces insectes paraissent tenir lo miliou entre les Rudiphoneus et les Straris, mais leurs couleurs sont plus voisines de celles des premiers, leur livrée étant un mélange de rouge ou de jaune orangé avec du noir.

## GROUPE V. Némognathides.

Lobe externe des mâchoires converti en un filet sétacé plus ou moins long, dépassant toujours fortement les mandibules. — Epistome saillant au-delà de l'insertion des antennes. — Celles-ci de onze articles, droites et filiformes.

A part, la forme insolite de leurs mâchoires, les deux genres de ce groupe ne diffèrent en rien des Cantharides vraies, et si ce caractère ne paraissait pas suffisant pour les isoler, l'un d'eux (Nemogratha) devrait être placé près des Sitaris et des Apalus, l'autre (Gnathium) près des Spastica.

- Prothorax quadrangulaire: Nemognatha.
- II. campanulé : Gnathium.
- (1) Fischer de Waldheim les appeile appendices crurales, expressions qui ne sont pas sull'samment précises, mais qu'éclaireit la figure qu'il donno de ces pièces, pl. 38, f. 1h.
- (2) En prenant à la lettre les termes dont se sert Fischer de Waldheim, il n'y aurait que les crochets des tarses autérieurs qui seraient ainsi faits, mais cela n'est guère admissible.
- (3) C. melanogaster, Fisch. d. Waldh. loc. cit. p. 176, pl. 38, f. 1 a-i. Aj.: C. abdominalis, Motsch. Bull. Mosc. 1845, I, p. 83; Russie mér.
- (4) C. Sturmii, Küster, Die Kæfer Europ. V, 72; des environs de Spalato en Dalm de l'insecte s'éloigne du melanogaster par son prolhorax rétréei en arrière et cordiforme.
  - (5) In Agass. Nomenci. Zool.; Col. p. 47.

# NEMOGNATHA.

# ILLIG. Magaz. VI, p. 333 (1).

Menton quadrangulaire ou un peu élargi en avant, plus ou moins arrondi sur les côtés. - Languette entière, légèrement arrondie en avant. - Palpes grêles et assez longs, surtout les maxillaires, leur dernier article long, très-légèrement triangulaire et arrondi au bout. -Mandibules allongées, droites, arquées et simples au bout. - Labre au moins aussi long que large, arrondi ou sinué en avant. - Tête courte (non compris les organes buccaux), trigone. - Yeux assez grands, transversaux, échancrés. - Antennes plus ou moins longues, filiformes, à articles obconiques : 1 médiocre, 2 de longueur variable, 3-4 en général un peu plus longs que les suivants, 5-10 subégaux, 11 oblongo-ovale. - Prothorax en carré transversal ou équilatéral, souvent un peu arrondi en arrière; ses angles antérieurs fortement arrondis. - Ecusson assez grand, - Elytres plus ou moins allongées, parallèles, à peine ou non déhiscentes à leur extrémité. - Pattes longues; éperons des jambes postérieures pareils, courts, tantôt grêles, tantôt assez robustes; crochets fendus; leur division inférieure grêle, la supérieure pectinée. — Corps très-finement pubescent.

Le genre est assez riche eu espèces, surtout dans l'Amérique du Nord. Elles varient beaucoup sous le rapport de la taille, de la longueur du lobe externe des mâchoires et de leur système de coloration qui se modifie souvent selon les individus.

Il n'y a absolument aucune raison pour séparer du reste du genre la Zonitis rostrata de Fabricius (1), grande et belle espèce de l'Algérie, sur laquelle M. Guérin-Méneville a fondé son genre Lerroralpus. Ses palpes ne sont pas relativement plus longs que dans beaucoup d'autres espèces, et la grandeur extraordinaire du lobe externe de ses mâchoires qui est presque deux fois aussi long que la tête, ne saurait avoir une valeur générique, Enfin, le 2º article de ses antennes aussi long que le 3°, est une particularité fréquente dans le gonre. Ce dernier compte en ce moment une trentaine d'espèces de décrites (3).

- (1) Syn. Leptopalpus, Guérin-Ménev. Icon.; Ins. p. 136. Zonitis Fab.
- (2) Syst. El. II, p. 24; figurée dans Guérin-Ménev. loc. cit. pl. 36, f. 13.
- (3) Voyez les observations dont il a été l'objet de la part de M. Suffrian dans la Stettin. eutom. Zeit. 1853, p. 234. Esp. européennes : N. nigripes, Suffrian, loc. ett. p. 236 (chrysomelina Oliv., Latr., Germar, Faun. Ins. Europ. IX, 11); Europe mér. et Algérie. Zon. chrysomelina, Fab. Syst. El. II, p. 24 (N. flavipes, Ménétr. Ins. rec. p. Lehm. part. 2, p. 248, pl. 4, f. 15); Europe mér. et Asie occ. Esp. africaines : N. 5-maculata, geminata, Suffrian, loc. eit. p. 235; Egypte. collaris, be Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 280; Cap. Esp. de l'Amér. du Nord : Zon. piezata, Fab. Entom. Syst. Suppl. p. 104

### GNATHIUM.

# KIRBY, Trans. of the Linn. Soc. XII, p. 425.

A en juger par la figure que Kirby a donnée de l'espèce typique (1), ce genre ne diffère absolument des Nemognatha que par la forme du prothorax qui est allongé et campanulé. Kirby ajoute que les antennes vont en grossissant à leur extrémité; mais, d'après la même figure, ce grossissement est si faible qu'il ne saurait évidemment avoir une valeur générique.

Cet insecte, fort petit, avait été trouvé dans la Géorgie aux Etats-Unis. Il doit être rare, car M. J. L. Le Conte (2) dit ne pas le connaitre. Sa ressemblance avec les Spastica est frappante, et il représente ce genre dans le groupe actuel, commo je l'ai dit plus haut.

(vittata, Fab. Syst. El. II, p. 24). — N. immaculata, Say, Journ. of the Acad. of Philad. II, p. 22. — nemorensis, Hentz, Trans. of the amer. Phil. Soo. New Ser. III, p. 258 [bimaculata Melsheim]. — calcelolata, Guérin-Menev. loc. ett. p. 136. — versicolor, Chevrol. Col. d. Mexiq. Cent. I. — bicolor, lurida, apicalis, palliats, lutea, dichroa, dubia, palliata, texana, decipiens, punctulata, nigripennis, scuellaris, cribraria, vittigera, cribricollis, porosa, fuscipensis, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 345; discolor, IX, p. 77. — favipennis, Uhler, ibid. VII, p. 418. — Esp. des Antilles: N. cubœcola, Jacquel.-Duv. in Ramon de la Sagra, Hist. phys. etc. de l'ile de Cuba; Entom. p. 161. — Esp. de l'Amér. du Sud : N. corruleipennis, De Casteln. Hist. nat. d. Col. II, p. 280; Cayenne. — cœruleipennis, Perty, Del. anim. artic. Brasil. p. 67, pl. 13, f. 15; paralt être la même que la précédente.

(1) G. Francilloni, Kirby, loc. cit. p. 426, pl. 22, f. 6. — M. Melsheimer (Cat. of the descr. Col. of the Unit. Stat. p. 147) rapporte au genre la Nemognatha minima de Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 306. — Une troisième espèce (Walckenæri) du Mexique a été décrite par M. De Castelnau, Hist. nat. d. Col. II, p. 281, et une quatrième par M. J. L. Le Conte, sous le nom de Nem. longicollis, Proceed. of the Acad. of Philad. IX, p. 77 (minima var.?).

(2) Proceed. of the Acad. of Philad. VI, p. 349.

# FAMILLE LX.

# OEDÉMÉRIDES.

Menton porté par un pédoncule du sous-menton. - Languette saillante, bilobée; ses lobes divergents et arrondis. - Deux lobes aux māchoires, inermes; l'externe plus long que l'interne. - Mandibules presque toujours bisides au bout, munies intérieurement d'une lamelle membraneuse et ciliée. - Tête graduellement rétrécie en arrière, terminée par un museau de longueur variable, rarement en forme de rostre. - Antennes de onze ou douze articles, filiformes chez presque tous, insérées à découvert au-devant et à une distance variable des yeux. - Prothorax plus étroit que les élytres; son pronotum et ses flancs continus. - Elytres embrassant en général imparfaitement l'arrière-corps. - Hanches antérieures allongées, subcylindriques, contiguës, saillantes; leurs cavités cotyloïdes largement ouvertes en arrière; les intermédiaires de même forme (Mycrenus excepté), couchées, longitudinales, contiguës ou subcontiguës, au moins en arrière; les postérieures transversales, étroites, contiguës ou très-rapprochées, très-rarement largement séparées; les quatre tarses antérieurs de cing, les postérieurs de quatre articles; le pénultième de ceux-ci presque toujours subbilobé; crochets simples. - Cinq ou six segments à l'abdomen, tous libres.

Avec cette famille finit la longue série des Coléoptères hétéromères. Elle sersit l'une des plus homogènes de ce vaste ensemble d'insectes sans les Mycteraus que j'y comprends, à l'exemple de la plupart des auteurs, mais qui devraient peut-être constituer une famille à part. Il n'en sera pas question dans les généralités qui suivent.

Abstraction faite de ce genre, les OEdémérides sont tous des insectes allongés, de forme svelte, à antennes et pattes grèles, et qui, pour la plupart, ressemblent beaucoup à des Longicornes. En se bornant à les comparer aux autres Hétéromères, c'est avec les Pédilides et les derniers Méloïdes qu'ils ont le plus de rapports. Mais ils en diffèrent essentiellement par lour tête, qui se rétrécit graduellement en arrière, au lieu d'être munie d'un col brusquement rétréci. La simplicité des crochets de leurs tarses les distingue en outre nettement de cette dernière famille.

Les organes buccaux ont la plus grande analogie avec ceux des Méloïdes. Commo chez ceux-ci, ils constituent (Stenostoma excepté) la plus grande partie du museau, très-variable sous le rapport de la longueur, qui termine la tête en avant. Le pédoncule du sous-menton est, en général, très-prononcé. Le menton est très-souvent concave et varie quant à la forme. La languette est cornée à sa base et membraneuse ou coriace à sa partie antérieure, qui est constamment hilobée (1). Les lobes des mâchoires sont plus ou moins étroits, obliquement tronqués et ciliés au bout. Les proportions relatives des articles des palpes sont les mêmes que chez les Méloïdes, et leur article terminal est très-généralement en triangle allongé et obliquement tronqué au bout. Les mandibules sont médiocrement robustes, même à leur base, et ne dépassent jamais sensiblement le labre, qui est toujours très-apparent.

Sauf chez les Calopus mâles, où elles sont dentées en scie, et les Pseudolycus, où leurs articles intermédiaires sont déprimés, élargis et comme foliacés, les antennes sont grêles, filiformes ou légèrement atténuées à leur extrémité. Leurs articles sont normalement au nombre de onze; quelques máles en ont un de plus. Ces organes sont insérés non sur les côtés du museau, mais à sa partie supérieure, tout près de ses bords latéraux, et tantôt près, tantôt à une certaine distance des yeux. Les Calopus et les Sparedrus sont les seuls où leur insertion ait lieu sur le front même, dans une échancrure des yeux, comme chez une foule de Longicornes.

Le prothorax n'est jamais exactement contigu aux élytres, et, comme chez les Méloïdes, laisse plus ou moins à découvert la base de l'écusson qui recouvre le pédoncule du mésothorax et qui est assez grand; il affecte constamment la forme d'un triangle curviligne allongé. Les élytres sont toujours fort longues et dépourvues d'épipleures, sauf à leur base, où il en existe d'étroites et qui présentent souvent un vestige de repli épipleural. Elles sont presque toujours planes et sont sujettes, mais assez rarement (par ex. OEDEMERA), à se rétrécir isolément et à devenir subulées.

Je ne trouve de trochantins aux hanches antérieures chez aucune espèce ; leur présence aux intermédiaires n'a rien de constant et paraît etre simplement spécifique. Les Rhopalobrachium seuls ont des cuisses

<sup>(1)</sup> Schmidt, l'auteur d'une Monographie des OEdémérides européennes, citée plus bas, décrit (Linnæa entom. 1, p. 7) d'une manière générale cet organe comme étant court, triangulaire, coriace, avec sa pointe cornée, et muni de paraglosses spatuliformes ou ovales et dépassant à peine le menton. Ainsi que l'a fait observer M. L. Redtenbacher (Fauna austr. éd. 1, p. 627, et éd. 2, p. 658, note), cette description est probablement le résultat d'un lupsus calami.

en massue et très-gréles à leur base; partout ailleurs elles sont linéaires ou légèrement ovalaires. Les jambes sont toujours gréles, ainsi que les éperons qui les terminent et qui sont souvent très-courts; un de ceux des jambes antérieures disparait quelquefois (Хамтносивол, Nасвюев) complètement. La grandeur relative des articles des tarses est constante; le 4er est très-allongé, les deux suivants ou le suivant plus court, le pénultième élargi et excavé en dessus, en d'autres termes subbilobé. Cependant il existe deux genres exctiques (Ркомесиция, Rибральными) chez lesquels il est cylindrique comme les précédents. Dans ce cas, les tarses sont simplement revêtus en dessous d'une courte villosité. Partout ailleurs leur pénultième article, et plus rarement ceux qui le précèdent en totalité ou en partie, sont munis d'une brosse dense de poils fins.

L'abdomen est assez souvent déformé après la mort, par suite du peu d'épaisseur de ses téguments. L'addition d'un sixième arecau aux cinq dont il est ordinairement composé en dessous, est un caractère sexue! propre à quelques mâles. Sa saillie intercoxale est extrêmement grêle et souvent ne s'interpose pas entre les hanches postérieures. Le métasterium est de longueur normale. Ses épisternums sont médiocrement larges, graduellement rétréeis en arrière; les épimères qui les accompagnent sont linéaires, externes et ne dépassent pas du tout, ou que très-peu, leur extrémité en arrière. Quant au mésosternum, il est court, déclive et envoie entre les hanches intermédiaires une grêle saillie qui souvent n'arrive pas au niveau du bord postérieur de ces organes.

A l'état parfait, les Œlémérides fréquentent en général les fleurs; quelques-unes (Calopus serraticornis, Dytilus lævis) se trouvent plutôt sur les hois morts dans losquels elles ont subi leurs métamorphoses, et s'y tiennent dans la même attitude que les Longicornes au repos. Plusieurs espèces sembleut être crépusculaires.

Leurs larves sont lignivores, mais n'attaquent guère que le bois décomposé, dans lequel elles creusent des galeries situées plus ou noins profondément. On en a même trouvé (Naceriles maritima et metamra) dans de vieux troncs d'arbres gisant au bord de la mer et périodiquement immergés par la marée montante. Un certain nombre de ces larves sont aujourd'hui connues (1); leur organisation est assez homogène pour qu'une même description soit applicable à toutes.

(1) Ge sont les suivantes dans l'ordre systématique: Calopus serraticornis, Gyllenhall, Ins. Suec. II, p. 513; très-courte description; pour la ponte des cufs de cette espèce et quelques autres détails, voyez aussi Kawall, Stettin. entom. Zeit. 1855, p. 228. — Dytitus leveis, Kolenatt, Bull. d. Mosc. 1847, 1, p. 137, pl. 4, f. 1-20. — Xanthochroa carniolica, Ed. Perris, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 347, pl. 9, f. 491-500. — O'Edemera (Nacerdes) dispar, L. Dufour, ibid. 1841, p. 5, pl. 1, nº 1, f. 1-2. — Nacerdes maritima, Coquerel, ibid. 1848, p. 178, pl. 7, nº 4, f. 1 a-c; cette espèce, comme on le

De même que les insectes parfaits ont une analogie sensible avec les Longicornes, c'est aux larves de cette famille qu'elles ressemblent le plus sous le rapport de la forme générale. Leur corps, en effet, est allongé, charnu, sauf sur la tête, plus ou moins velu, élargi en avant. et tantôt peu à peu, tantôt rapidement rétréci en arrière. La tête est assez grande, écailleuse, déprimée, arrondie, tronquée en avant, avec la bouche antérieure. Celle-ci se compose d'un menton étroit, surmonté d'une languette de même consistance, subcylindrique et portant des palpes de deux articles, dont le 2º beaucoup plus court que lo premier et aciculé; deux machoires assez grandes, munies d'un seul lobe, et dont les palpes sont composés de trois articles décroissant graduellement; deux mandibules saillantes, arquées et dentées à leur extrémité; enfin d'un labre bien développé. Les stemmates ne paraissent exister que chez un petit nombre d'espèces (1). Les antennes, insérées près de la base des mandibules, s'atténuent à leur extrémité; des quatre articles qui les composent, les deux intermédiaires sont allongés, le dernier est court, aciculé et terminé par une fine soie. Les segments thoraciques sont larges, surtout le prothorax, et présentent ordinairement des groupes d'aspérités ou de petits écussons cornés qu'on retrouve sur quelques-uns des segments abdominaux. Les pattes qu'ils portent sont médiocres et composées de cinq pièces, dont la dernière, ou le tarse, est un crochet court. Les neuf segments abdominaux sont en général de même longueur, arrondis sur les côtés et pourvus d'un bourrelet latéral plus ou moins distinct. En dessous, quelques-uns des premiers sont munis d'une paire de tubercules charnus, tronqués et couronnés par de petites épines (2).

verra plus loin, n'est pas une Nacerdes; elle appartient à un genre qui n'est pas encore créé. — Nacerdes melanura, Ed. Perris, ibid. 1857, p. 392. — Asclera cœrulea, Hecger, Sitzungsber. d. Wien. Acad. XI, p. 932, pl. 3. — OEdemera (Chrysanthia) viridissima, Westwood, An Introd., etc., 1, p. 305, quelques mots seulement.

Pour une description générale des larves de la famille, mais rédigée d'après un très-petit nombre d'espèces, voyez Erichson, Archiv, 1842, I, p. 368: elle a été reproduite par MM. Chapuis et Candèze dans les Mém. d. l. Soc. d. Sc. d. Liège, VIII, p. 521.

(1) Ils n'ont encore été signalés que par M. Ed. Perris chez la Xanthochroa carniolica et la Nacerdes melanura. Ce savant observateur en a trouvé deux de chaque côté, immédiatement au-dessous de l'insertion des antennes. Ils sont transversaux, elliptiques, presque contigus et beaucoup plus apparents chez la première de ces espèces que chez la seconde.

(2) Ces tubercules, qu'on a comparós aux fausses pattes des chenilles, varient sous le rapport de la position et du nombre. Dans la plupart des espèces, ils existent sur les 3º et 4º esçements abdominaux; ils sont placés sur les trois premiers chez les Nacerdes maritima; sur les 5º, 6º et 7º segments chez la Chrysantia viridissima. La Stenostoma cœrulca en est complètement dépourvue, selon M. Ed. Perris.

Quelquefois (Nacerdes maritima) les trois premiers portent supérieurement des saillies cornées et tuberculeuses. Le segment anal est en triangle curviligne (1), et à son sommet s'ouvre l'anus sous la forme d'une fente transversale. La première paire de stigmates est située dans le pli qui sépare le mésothorax du prothorax, ou sur ce dernier, près de l'insertion des pattes; les autres sur les côtés et au tiers antérieur des huit premiers segments abdominaux.

Après avoir terminé leur croissance, ces larves se pratiquent à l'extrémité de leurs galeries une cellule dans laquelle elles subissent leur métamorphose. Celles de leurs nymphes qui ont été décrites sont velues et munies, sur les côtés de l'abdomen, de saillies charnues; des papilles ou des tubercules se voient, tant en dessus qu'en dessous, sur quelques autres segments, et le dernier est terminé par deux saillies coniques et divergentes. Sous cet état, comme sous celui de larve, ces insectes constituent par conséquent un type spécial et très-distinct.

Leur distribution géographique est très-étendue, mais jusqu'ici les genres européens et asiatiques semblent ne se retrouver que dans l'Amérique du Nord, et encore en assez petit nombre. Les espèces propres aux autres régions du globe constituent, pour la plupart, des genres distincts. Du reste, nos connaissances sur les espèces exotiques sont encore très-peu avancées.

Trompés par le facies de ces insectes, les anciens auteurs, notamment Linné et Fabricius, les avaient pris pour des Longicornes et placés, pour la plupart, parini les Cerambyx, Necypalis et Lertura; quelques-uns seulement avaient fourni à Fabricius ses genres Calopus et Davors. Olivier est le premier qui ait réuni (1795) toutes les espèces à lui connues (sauf les CALOPUS) dans son genre OEDEMERA. Ce n'est qu'assez tard (1810) que Latreille a fait de ces insectes une famille à part (2), en leur associant les Mycrerus et les Salpingides. Cette famille, qu'il n'a cessé de remanier, et qu'il a même supprimée un instant en la réunissant aux Lagriides (3), constitue, dans son dernier ouvrage (4), la quatrième tribu de ses Sténélytres. Elle contient un genre (Nothus) qui lui est étranger, mais, d'un autre côté, les Steno-STOMA en sont exclues et reportées dans la tribu suivante, celle des Rhynchostomes, formée avec les Salpingides. Les choses étaient dans cet état, lorsqu'en 1846 a paru une Monographie des espèces européennes (5), ouvrage posthume du docteur W. Schmidt. Depuis cette

<sup>(1)</sup> Suivant Gyllenhall (loc. cit.), celui du Calopus serraticornis serait muni de doux saillies cornées et redressées.

<sup>(2)</sup> Considér, génér, p. 216.

<sup>(3)</sup> Règne anim. éd. 1, III, p. 308.

<sup>(4)</sup> Règne anim. éd. 2, V, p. 46.

<sup>(5) «</sup> Revision der europæischen OEdemeriden » Linnaa entom. I, p. 1. M. Suffrian (Stettin, entom. Zeit. 1848, p. 165) a publié un supplément à ce travail.

époque, le travail le plus important dont ces insectes aient été l'objet, est un synopsis des espèces de l'Amérique du Nord, dù à M. J. L. Lo Conte (1).

La présence des Mycrerus parmi eux rend nécessaire de les répartir dans deux tribus.

 Hanches intermédiaires cylindriques, longitudinales; saillie intercoxale très-étroite, aiguë, souvent presque nulle.

OEDÉMÉRIDES VRAIES.

 Hanches intermédiaires globuleuses; saillie intercoxale très-large, arrondie en avant.

Myctérides.

## TRIBU I.

# OEDÉMÉRIDES VRAIES.

Hanches intermédiaires allongées, cylindriques, contiguës ou trèsfaiblement séparées; les antérieures très-longues chez presque tous.
— Saillie intercoxale de l'abdomen très-étroite, en triangle aigu, souvent presque nulle. — Antennes jamais insérées sur les côtés du museau. — Ecusson en triangle curviligne allongé. — Crochets des tarses simples. — Epimères métathoraciques étroites, externes. — Corps allongé; ses téguments en général peu solides.

Ainsi qu'on l'a vu plus haut, il est de règle dans la famille que le pénultième article des tarses soit élargi et excavé en dessus pour la réception du dernier. Parmi les espèces exotiques il s'en trouve deux chez lesquelles ce caractère a disparu. Cette déviation du type me parait assez importante pour exiger la division de la tribu en deux groupes.

1. Pénultième art. des tarses cylindrique, entier.

PROMÉCHILIDES.

II.

élargi, subbilobé.

OEDÉMÉRIDES VRAIES.

### GROUPE I. Proméchilides.

Tarses cylindriques, non tomenteux en dessous; leur pénultième article entier. — Antennes dégagées des yeux et non insérées sur des saillies.

Co petit groupe, éminemment distinct du suivant par la structure des tarses, paraît propre aux parties australes de l'Amérique du Sud

(1) «Synopsis of the OEdemeridae of the united States.» Proceed. of the Acad. of Philad, VII, p. 20.

et ne comprend que les deux genres suivants, dont le second seul m'est connu en nature.

- Cuisses grêles à leur base, en massue à leur extrémité : Rhopalobrachium.
- ovalaires: Promechilus.

### RHOPALOBRACHIUM.

Bonem, Voy. d. l. Frégat, Eugénie; Ins. p. 109.

Dernier article des palpes maxillaires en triangle allongé, tronqué au bout. — Tête brièvement rhomboïdale. — Yeux arrondis, convexes. — Antennes plus courtes que la moitié du corps, de onze articles: 1 épais, 2 court, obconique, 3 plus long que les deux précédents réunis, mais plus grèle, 4-8 allongés, égaux, 9-11 un plus longs et plus gros qu'eux, le dernier acuminé au bout. — Prothorax allongé, brusquement rétréci dans sa moitié antérieure, anguleux sur les côtés dans son milieu, tronqué à sa base, légèrement sinué en avant, très-inégal en dessus. — Ecusson demi-circulaire. — Elytres allongées, parallèles, planes en dessus, isolément subarrondies à leur extrémité. — Pattes longues; cuisses grèles à leur base, fortement en massue et échamcrées en dessous à leur extrémité; jambes linéaires, droites; tarses grêles, allongés, simples, leurs articles décroissant gradueilement; crochets munis à leur base d'une dent obtuse. — Corps allongé, glabre (?).

J'emprunte cette formule à M. Bohemann, qui ne décrit qu'une espèce (·) du genre, de taille moyenne pour la famille actuelle, d'un noir brillant, rugueuse sur la tête et le prothorax, et assez fortement striée et ponctuée sur les élytres, avec le 4º intervalle entre les stries costiforme. Chacun de ces organes est orné de deux bandes obliques, composées de trois petites taches arrondies et jaunes, situées l'une au tiers, l'autre un peu au-delà du milieu de leur longueur. Cet insecte a été pris au Port-Famine dans le détroit de Magellan.

Il me parait avoir heaucoup de rapports avec les Trachelostenus du Chili, qu'on a vus plus haut dans la famille des Lagriides, et il so pourrait bien qu'il dût être classé près d'eux. Si ses cavités cotyloïdes antérieures, dont M. Bohemann n'a pas parlé, sont closes en arrière, l'affirmative n'est pas doutouse.

(1) R. clavipes, Bohem. loc. cit. p. 110, pl. 1, f. 8 a-g.

## PROMECHILUS.

Solien in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 251 (1).

Menton petit, en carré transversal. - Languette évasée, largement et fortement échancrée en avant. - Dernier article des palpes labiaux subcylindrique; les maxillaires robustes, leur 4° article graduellement renflé et obliquement tronqué au bout. - Mandibules courtes et faibles, bifides à leur extrémité. - Labre très-court, tronqué en avant. - Tête déprimée, brièvement rhomboïdale. - Yeux médiocres, assez saillants, transversaux, subréniformes. - Antennes insérées près des veux, grêles, de la longueur des 3/s du corps, à articles 1 robuste, en cone renversé, 2 d'un quart seulement moins long que 3, les suivants cylindriques, un peu noueux au bout, sauf 11, et égaux.-Prothorax transversal, légèrement arrondi sur les côtés, tronqué en avant et à sa base. - Ecusson médiocre. - Elytres médiocrement allongées, parallèles, larges, très-planes en dessus, avec leurs épipleures verticales, - Pattes longues; cuisses ovalaires; jambes munies de deux éperons; articles des tarses cylindriques, non tomenteux en dessous. -Corps déprimé, hérissé partout de longs poils fins.

Genre très-distinct et qui, sans le précédent, serait isolé dans la famille. Il ne comprend qu'une espèce (1) du Chili, d'assez grande taille, d'un testacé pâle, brillant et tigrée partout, y compris les antennes et les pattes, de petites taches irrégulières, en partie confluenter, d'un brun fuligineux, également brillant. Ces taches forment près du bord latéral de chaque élytre, une bande plus ou moins maculaire. J'ignore à quel sexe appartiennent les deux exemplaires que j'ai sous les youx. Solier dit, d'après M. Gay, que cet insecte se trouve entre les feuilles mortes des arbres, et qu'il simule la mort lorsqu'on veut le saisir.

### GROUPE II. Œdémérides vraies.

Pénultième article des tarses déprimé, subbilobé ou bilobé, toujours tomenteux en dessous. — Insertion des antennes variable.

J'ai conservé aux genres assez nombreux de ce groupe, l'ordre que leur a assigné Schmidt dans son travail sur ceux d'Europe, à quelques modifications près, provenant de ce que je ne suis pas toujours d'accord avec lui sur la vestiture des tarses. Elles ne portent, du reste, que sur les deux genres Xanthochroa et Anoncodes auxquels il n'assigne qu'un seul article tomenteux aux quatre tarses antérieurs. J'en

- (1) Solier a écrit Promecheilus, contrairement aux règles de l'étymologie.
- (2) P. variegatus, Solier, loc. cit.; Col. pl. 20, f. 13 a-e.

trouve davantage, et, d'après cela, j'ai cru devoir réunir le second aux NACERDES, dont rien d'essentiel ne le sépare, abstraction faite de ce caractère. L'insertion des antennes a lieu d'après deux modes différents r z

| situé ces ce elles les ce différ grou tenne Su PALP | ces insectes. Dans deux genres (Calopus, Sparedrus), elles soi es dans l'échancrure même des yeux, et entourées en partie pi rganes, comme chez tant de Longicornes; dans tous les autre sont complètement dégagées des yeux, et il n'existe, sauf chi yellographies, aucun vestige de saillies destinées à les porter. Cences ne m'ont pas paru suffisantes pour autoriser à diviser po, ni, à plus forte raison, la distance variable à laquelle les au es se trouvent des yeux dans la seconde catégorio.  I les dix-huit genres qui suivent, il n'en est que quatre (Selenus, Pseudolycus, Cycloderus, Mecopselaphus) qui soient étrai à l'Europe. |
|---|--|
| 0   | antennes insérées sur des saillies et entourées par les yeux.  |
|   | Pénultième art. des tarses subbilobé : Calopus,  |
|   | Les deux pénult. — — Sparedrus.  |
| II  | Antennes dégagées des yeux.  |
| 6   | Plus d'un art. tomenteux en dessous aux 4 tarses antérieurs.   |
| l   | Deux éperons aux jambes antérieures.   |
|   | Antennes insérées à distance des yeux : Dytilus.   |
|   | — près — Selenopalpus.   |
| l   | b Un seul éperon aux jambes antérieures.   |
|   | Yeux grands, subarrondis, étroitement échancrés : Xanthochroa.   |
|   | <ul> <li>médiocres, transversaux, subréniformes : Nacerdes.</li> </ul>   |
| (   | a Pénultième art, de tous les tarses seul tomenteux.   |
| (   | Un seul éperon aux jambes antérieures : Lethonymus.  |
|   | c Deux — —   |
| (   |  |
| 6   |  |
|   | e — filiformes.  |
| 1   | , , ,  |
|   | f — de forme variable, non —   |
|   | <ul> <li>Art. intermédiaires des antennes plus épais et plus longs que les su<br/>vants : Mecopselaphus.</li> </ul>  |
|   | g Ces articles pareils aux suivants.   |
| 1   |  |
| 79 1  | ,  |
|   | <ul> <li>— finement granulés : Asclera.</li> <li>— fortement — Dryops.</li> </ul>  |
|   |  |
|   |  |

- ii. Yeux subarrondis, salllants, entiers : Œdemera.
- hh Dernier art. des palpes max. conique ou subfusiforme : Stenaxis.
- dd Antennes distantes des yeux.
- k Tête terminée par un museau médiocre.

Yeux dégagés du prothorax : Chrysanthia.

- en partie recouverts par le prothorax : Probosca.
- kk Tête terminée par un long museau.

Dernier article de tous les palpes triangulaire ou cultriforme: Chitona.

Dernier article de tous les palpes cylindrique : Stenostoma.

Genres incertæ sedis : Dohrnia, Loboglossa.

### CALOPUS.

## FAB. Syst. Entom. p. 182 (1).

Mâle: Menton en carré transversal, arrondi aux angles. — Dernier article des palpes labiaux légèrement triangulaire; les maxillaires très-allongés, leur 4º article en triangle très-long et obliquement tronqué au bout. — Mandibules courtes, bifides à leur extrémité. — Labre transversal, arrondi en avant. - Tête courte, subarrondie. - Yeux très-grands, subarrondis, échancrés, faiblement séparés sur le front. - Antennes insérées sur de petites éminences, dans l'échancrure des yeux, de la longueur du corps, à articles 1 robuste, médiocre, en cône renversé, 2 très-court, 3-10 déprimés, anguleux à leur angle interne, égaux, 11 aussi long, atténué au bout. - Prothorax allongé, subcylindrique, un peu déprimé, légèrement rétréci à sa base. -Elytres très-allongées, parallèles, arrondies au bout. - Pattes relativement médiocres; cavités cotyloïdes antérieures étroites; cuisses assez robustes; jambes grêles, munios do courts éperons; articles 1-4 des quatre tarses antérieurs, 2-3 des postérieurs, tomenteux en dessous; le pénultième de tous assez long, triangulaire, excavé en dessus; le précédent en triangle allongé. - Abdomen de six segments, le pénultième largement échancré en arc, le dernier subcylindrique, légèrement fendu au bout. - Corps très-allongé, svelte, finement pubescent.

Femelle: Palpes maxillaires plus courts. — Youx moins gros, largement séparés en dessus. — Antennes de la longueur du tiers du corps, filiformes. — Prothorax un peu plus déprimé en dessus. — Abdomen de cinq segments, le dernier obtusément arrendi au bout. — Corps plus robuste et moins long.

La ressemblance entre ces insectes et les Longicornes est telle, que

(1) SYN. CERAMBYX Linné. - DRYOPS Payk.

Linné s'y est trompé et a placé parmi ses Cerandyx l'espèce typique (1) du genre. Elle est répandue depuis le nord de l'Europe jusque dans le nord de l'Italie, mais très-rare, en général, dans les parties méridionales de ce continent, où elle ne se trouve guère que dans les régions montagneuses. C'est un grand insecte d'un fauve plus ou moins brundtre, criblé en dessus de points enfoncés, très-serrés, avec trois faibles lignes saillantes sur chaque élytre. Il y en a une seconde espèce (2) dans les parties occidentales de l'Amérique du Nord.

### SPAREDRUS.

(MEGERL.) SCHMIDT, Linn. entom. 1, p. 22.

Mêmes caractères que les Calopus, sauf les points suivants :

Palpes labiaux plus grèles, leur dernier article rensié et tronqué au bout; celui des maxillaires moins allongé et tronqué moins obliquement. — Mandibules entières au bout. — Yeux en fer-à-cheval, très-largement séparés en dessus. — Antennes un peu plus longues que les deux tiers du corps et filiformes dans les deux sexes; leur ter article très-grand, en cône renversé. — Prothorax plus cylindrique. — Les deux pénultièmes articles des tarses excavés en dessus. — Cinq segments abdominaux dans los deux sexes.

L'espèce typique du genre, le Calopus testaceus d'Andersch (3), est plus petite de moitié que l'espèce typique du genre précédent, et d'un noir peu brillant, avec les élytres d'un fauve testacé uniforme. La femelle est du double plus grande que le mâte et plus massive. Cet insecte, peu commun, paraît propre à l'Autriche. M. Costa en a décrit une seconde espèce (4) des environs de Naples.

### DITYLUS.

FISCH. DE WALDH. Mem. d. l. Soc. d. Nat. d. Mosc. V, p. 469 (5).

Menton en carré transversal; ses angles antérieurs arrondis. — Dernier article des palpes triangulaire, un peu arqué et obliquement

- (1) Cer. serraticornis, Linné, Faun. Suec. nº 665: on n'en a que des figures médiocres; voyez notamment, Olivier, Entom. 1V, 72, pl. I, f. 1, a-c; Panzor, Faun. Ins. Germ. III, 15; Guérin-Mèneville, Icon.; Ins. pl. 33, f. 5.
- (2) C. angustus, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p.158, note; Nouveau-Mexique.
- (3) In Hoppe, Entom. Taschenb. 1797, p. 165; figuré dans Germar, Faun. Ins. Europ. X, 5.
  - (4) S. Orsinii, Costa, Faun. d. Regn. d. Napol. pl. 9.
- (5) Syn. Mimetes, Eschsch. Mém. de l'Acad. d. St-Pétersb. VI, p. 467, et in Germar, Magaz. IV, p. 400. — Helops Fab. — Upis Randall.

tronqué au bout. — Mandibules robustes, bifides au bout. — Labre en carré transversal. — Tête prolongée en un museau médiocre. — Yeux assez petits, peu saillants, transversaux, subréniformes. — Antennes insérées en avant d'eux, assez robustes, filiformes, à articles 1 médiocre, en cône renversé, 2 de moitié plus court que 3, 3-10 subégaux, subcylindriques, 11 atténué au bout. — Prothorax au moins aussi long que large, cordiforme ou (quadricollis) presque carré. — Elytres médiocrement allongées, assez convexes, parallèles. — Pattes longues; cavités cotyloïdes antérieures étroites; cuisses linéaires; jambes armées de deux éperons; articles 1-4 des quatre tarses antérieurs, 2-3 des postérieurs, tomenteux en dessous; le dernier de tous cordiforme; les deux précédents aux quatre antérieurs, l'antépénultième aux postérieurs, triangulaires et échancrés. — Abdomen de cinq segments dans les deux sexes. — Corps assez massif, très-finement pubescent.

Le facies de ces insectes est en général plus robuste que dans aucun des autres genres de la famille. La plupart sont d'un bleu plus ou moins foncé ou d'un noir mat ou peu brillant; mais il existe aux îles Canaries un petit groupe composé de deux espèces où cette couleur est remplacée par le fauve uniforme; tous ont leurs téguments en dessus finement chagrinés. Les deux sexes ne se distinguent l'un de l'autre qu'en ce que la tête et le prothorax sont un peu plus étroits chez les mâles que chez les femelles. On connaît déjà sept espèces du genre, dont trois propres à l'ancien continent et quatre à l'Amérique du Nord (1).

## SELENOPALPUS.

A. WHITE, Voy. of the Ereb. and Terr.; Entom. p. 13.

Genre tres-voisin des Xammocroa qui suivent, et n'en différant que par les deux caractères suivants, dont le premier est exclusivement propre aux mâles.

Dernier article des palpes maxillaires des mâles très-large, échencré en demi-cercle. — Deux éperons aux jambes postérieures.

(2) Esp. européenne: Hel. lœvis, Fab. Syst. El. I, p. 160 (Dit. helopioides Fisch. d. Waldh. loc. cit. pl. 15 f. a; et Entom. d. l. Russ. I, pl. 5, f. 1); Europe or., Sibérie. — Esp. d. Rics Canaries: D. concolor, Brullé in Webb et Berthel. Canar.; Entom. p. 70. — Esp. de Madère: D. futvus, Wollast. Ins. Maderens. p. 523; Iles Salvages. — Esp. de l'Amér. du Nord: Up. cœruteus, Randall, Boston Journ. of nat. Hist. H, p. 20; Maine, Lac Supérieur. — D. quadricollis, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, Y, p. 157; Orégon.— gracilis, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. VII, p. 18; même pays. — vestitus, J. L. Le Conte, Rep. up. a railr. to the Pacif. Oc. IX; Append. I, p. 52; Orégon?

Sans ce dernier caractère, les femelles ne pourraient pas se distinguer des Xanthochroa de leur sexe. Le genre est propre à la Nouvelle-Zélande et à la Polynésie. Il ne se compose en ce moment que d'un petit nombre d'espèces (1).

### XANTHOCHROA.

# Schmidt, Linn. entom. I, p. 35.

Menton transversal, concave, un peu rétréci et tronqué en avant. — Dernier article des palpes en triangle assez court aux labiaux, allongé aux maxillaires, tronqué obliquement à tous. — Mandibules bifides au bout. — Labre transversal, un peu arrondi sur les côtés, simé en avant. — Tête prolongée en un long museau. — Yeux grands, subarrondis, étroitement échancrés. — Antennes insérées près des yeux, longues, grèles, filiformes, de douze (g²) ou onze (2) articles : 1 assez long, 2 court, 3-11 égaux. — Prothorax au moirs aussi long que large, rétréei dans sa meitié postérieure, arrondi sur les côtés en avant, un peu déprimé en dessus. — Elytres très-allongées, parallèles, obtusément arrondies au bout. — Coirses linéaires; jambes antérieures munies d'un seul éperon ; articles des tarses tous, sauf le dernier, tomenteux en dessous ; lo pénultième triangulaire, subbilobé; le précédent en triangle très-allongé. — Cinq segments abdominaux. — Corps très-allongé, finement pubescent.

Il n'y a en ce moment que deux espèces européennes (1) du genre qui soient décrites, mais il y en a dans les collections plusieurs autres provenant de l'Amérique du Sud. Toutes sont assez grandes, d'un fauve ferrugineux plus ou moins vif, avec les élytres brunâtres. Les mâles ont le dernier segment abdominal assez fortement incisé, tandis que chez les femelles il est peu profondément échancré.

### NACERDES.

# (STEVEN) SCHMIDT, Linn. entom. I, p. 28 (3).

Menton transversal ou non, rétréci et tronqué ou un peu échancré en avant. — Palpes grèles : leur dernier article triangulaire, médio-

- (I) S. chalyboux, subviridis, A. White, loc. cit.; Nouvelle-Zélande. lateritius, L. Fairm. Rev. et Mig. d. Zool. 1849, p. 457; Taity.—Il est probable, comme le disent ces deux auteurs, que le Dryops cenea de Fabricius (Syst. El. II, p. 68) appartient au genre; la Nouvelle-Hollande est sa patrie. Suivant Erichson (Archiv, 1848, II, p. 119), il en serait de même des Dryops lineate Fab. et strigipennis White, mentionnés plus bas, p. 707, note 1.
- (2) OEd. carniolica, Gistl, Faunus, I, p. 150 (OEd. Blossevillei, Guérin-Méney. Revue 2001, 1838, p. 39); Tyrol, Alpes françaises.—gracilis, Schmidt, loc. cit. p. 37; Styrie, Dalmatie.
  - (3) Syn. Anoncodes (Anogcodes Dej.), Schmidt, loc. cit. p. 92. Ischmo-Coléoptères. Tome V. 45

crement allongé aux labiaux, long aux maxillaires, obliquement tronqué au bout. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre au moins aussi long que large, rétréci à sa base, sinué en avant. — Têto terminée par un museau médiocre. — Youx médiocres, transversaux et réniformes. — Antennes insérées près d'eux, de longueur variable, grèles, fiiformes, de douze (g') ou onzo (9) articles : 1 allongé, en cône renversé, 2 du quart ou du tiers de 3, 3-10 égaux, 11 plus court. — Prothorax transversal, rétréci en arrière, avec ses câtés antérieurs arrondis. — Elytres médiocrement planes, allongées, parallèles ou un peu rétrécies en arrière, parfois sinuées dans leur milieu. — Cuisses linéaires; jambes antérieures munies d'un seul éperon, les autres de deux; articles 1-4 des tarses antérieurs, 2-4 des intermédiaires, 3 des postérieurs, tomenteux; le pénultième de tous excavé, le précédent triangulaire. — Cinq segments abdominaux dans les deux soxes. — Corps allongé, finement pubescent.

Je réunis dans ce genre les Nacerdes et les Anoncodes de Schmidt, ne découvrant entre eux aucune différence essentielle, bien qu'il les

ait séparés par six autres genres (1).

Lo premier de ces genres ne comprend, à ma connaissance, que les deux espèces européennes (1) sur lesquelles Schmidt l'a établi. Les espèces exotiques que Dejean et quelques auteurs récents y ont introduites, en diffèrent essentiellement, du moins toutes celles que j'ai vues, par la longueur de leurs antennes et de leur prothorax, la grosseur de leurs yeux, mais surtout par la présence de deux éperons aux

MERA (pars), Steph. Ill. of Brit. Entom. V, p. 454; ce genre est un mélange d'espèces appartenant à plusieurs autres et parmi lesquelles figure celle (melanura) qui forme le type de celui-ei. — Pacurenus, L. Redtenb. Die Gattung. d. Deutsch. Karf. - Faun. p. 134; genre supprimé et réuni à celui-ci (Faun. austr. éd. 1, p. 624, note 2) par son savant auteur. — Canthams Lina. — Necydalis Fab., Payk., Gyll., Germ. — OEDEMERA Oliv., Mac-Leay, Boisduv., Say. — DRYOPS Fab

- (1) Schmidt ne distingue les Anoncodes des Nacendes qua par un seul caractère; ils n'auraient que le pénultième article des tarses tomenteux à toutes les pattes. Je ne trouve pas cette assertion exacte et ne puis découvrir, à cet égard, aucune différence entre ces insectes; à quoi il faut ajouter que leur facies est absolument le même. M. L. Redtenbacher, dans la première édition de sa « Fauna austriaca » (p. 622), avait réuni les deux genres; j'ignore pourquoi il n'a pas persisté dans cette opinion en publiant la seconde édition de cet ouvrage.
  - (2) Canthar. melanura, Linné, Syst. nat. II, p. 651 (Nec notata Fab.; OEd. analis Oliv.; OEd. apicialis Say); do presque toute l'Europe et des Etats-Unis, où elle a probablement été importée. sardea, Schmidt, loc. cit. p. 34. Je doute que les espèces suivantes appartiennent au genre: N. fucata, tristis, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 139; Russie mér. 4-maculata, Mannerh. Bull. Mosc. 1853, nº 3, p. 267 (Probosca 4-mac., Motsch. Étud. entom. Ann. I, p. 78); Sitkha.

jambes antérieures. Ce caractère et la vestiture de lours tarses est tout ce qui les distingue des Xarthochron, dont elles ont, du reste, tous les traits caractéristiques, et en avant desquelles elles doivent être placées, immédiatement à la suite des Selenopapres (t).

Les Anoncodes sont tous propres à l'Europe, comme les Nacerdes,

mais plus nombreux (2).

Ces insectes sont de moyenne taille et de couleurs variables trèssujettes à se modifier dans la même espèce. Les caractères sexuels, quand ils existent, ce qui n'a pas toujours lieu, ont, comme de coutume, leur siège à l'abdomen.

# LETHONYMUS.

(DE MARSEUL) SCHMIDT, Linn. entom. I, p. 90.

Je ne connais pas ce genre dont Schmidt a exposé les caractères sans lui donner de nom; il a reçu de M. de Marseul (3) celui qui précède. Schmidt n'en avait vu qu'un exemplaire mâle, qui lui a présenté les caractères suivants :

(1) Esp. de l'Australie et de la Polynésie: Dr. livida, lineata (Lagria lin. Fab. olim.); Fab. Syst. El. II, p. 67; Australie. — Œd. punctum, Mac-Leay in King's Survey of the coasts of Austral. II, p. 443; même pays. — Œd. Forsteri (livida Fab.), bivitlata, luctuosa, australis, brevicornis, Boisduv. Faun d. l'Océan. II, p. 293; même pays. — Dr. strigipennis, A. White, Voy. of the Ereb. a. Terr.; Entom. p. 12; Nouvelle-Zélande. — N. kanak, decolor (livida Boisduv.), bicolor, L. Fairm. Rev. et Mag. d. Zool. 1349, p. 454; l'atity. — ni-gronotata, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 110; Australie. — Esp. de Chine: N. chinensis, Ilope, Trans. of the entom. Soc. IV, p. 10; Chusan. — chinensis (acc Hope), Bohem. loc. cit. p. 111; Hong-Kong. — Esp. de Madagascar: N. maritima, Coquer. Ann. d. I. Soc. entom. 1848, p. 178. — Esp. de l'Amér. O Sud: N. linearis, Blanch. in d'Orb. Voy.; Entom. p. 200, pl. 15, f. 10. — alternans, Curtis, Trans. of the Linn. Soc. XIX, p. 473; Montevideo. — marginata, Guerin-Menev. Rev. Zool. 1813, p. 21; Colombic. — tenella, Bohem. loc. cit. p. 111; Pérou (Ile Puna).

(2) Schmidt en décrit 12 espèces: A. adusta Panz. (Œd. coltaris Oliv.; Canthar. ustulata Scop.); Europe moyenne et mér.; geniculata, Turquie; ru-fiventris Scop. (Nec. metanocepha Fab.; Œd. dorsalis Oliv.); Eur. mér.; ustulata Fab. (P Nec. metanura Fab.; Anoge. scutellaris Waittl); Eur. mér.; ustulata Fab., Eur. mér.; coarctata Germ., Russie mér.; rufeculis Fab. (Nec. corrulescons Rossi), Autriche, Italie.; viridipes S., Eur. mér.; amema S.; décrite antérieurement sous le nom d'Œd. dispar, par M. L. Dufour (Aun. d. 1. Soc. entom. 1841, p. 8) qui regarde comme le mâte la Nec. seladonia, et comme la femelle la N. rufecultis de Fabricius; Europe or. et mér.; turcica S., Turquie; alpina S., Tyrol, Hongrie, Styrie; azurea S., Tyrol, Caritathie.

Aj.: An. axillaris, flaviventris, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 141; Russie mér. — meridionalis, A. Costa, Faun. d. Regn. d. Napol. pl. 9; Naples.

(3) Cat. d. Col. d'Europ. p. 130.

Organes huccaux à l'état normal. — Tête médiocrement prolongée. — Yeux grands, saillants, allongés et réniformes. — Antennes insérées près des yeux; leur 2º article trois fois plus court que le 3º; celui-ci le plus long de tous. — Prothorax cylindrique, à peine élargi en avant. — Elytres médiocrement longues, à peine atténuées en arrière. — Cuisses et jambes antérieures conformées comme les cuisses et les jambes postérieures des Ocement; les secondes terminées par une longue saillie et un seul éperon; les autres jambes hi-éperonnées; pénultième article de tous les tarses quadrangulaire, tomenteux en dessous, plus grand que le précédent, celui-ci triangulaire. — Dernier segment abdominal profondément échancré, laissant à découvert les organes génitaux.

Cet insecte que Schmidt a nommé difformis et qui provenait de la Turquie, est d'un vert bronzé, avec les palpes et la base des cuisses fauves (1).

## PSEUDOLYCUS.

GUÉRIN-MÉNEV. Ann. d. l. Soc. entom. II, p. 155.

Menton transversal, arrondi en avant. — Palpes robustes; le dernier article des labiaux médiocrement triangulaire et tronqué; les maxilaires longs; leur 4° article fortement sécuriforme et obliquement arrondi au hout. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre en carré transversal. — Tête prolongée en un museau médiocre. — Yeux médiocres, ovalaires, transversaux, entiers. — Antennes insérées à découvert, un peu au-devant d'eux, de douze articles (o') finement veloutés : 4 en cône renversé, 2 très-court, obconiques, 3-8 déprimés, très-larges, triangulaires, subégaux, 9-10 obconiques, graduellement plus grèles et courts. — Prothorax carré, un peu arrondi sur les côtés, inégal en dessus. — Elytres déprimées, larges, parallèles. — Cuisses assez robustes, sublinéaires; jambes munies de deux éperons; pénultième article des tarses presque carré, tomenteux en dessous, excavé en dessus. — Corps plus ou moins large, allongé, déprimé, finement pubescent.

Insectes de l'Australie, remarquables et ressemblant, à s'y méprendre, à des Lycus sous le rapport de la forme, des couleurs et de la sculpture des téguments. La plupart sont d'un noir profond et mat,

(1) Je possède un exemplaire mâle d'un insecte du Caucase, qui a été décrit par Faldermann (Faun. entom. Transc. II, p. 147) sous le nom d'Œdemera paradoxa. Il présente tous les caractères essentiels qui précèdent, avec cette différence que ses élytres sont subulées, comme celles de plusieurs OEDEMERA, et que ses cuisses antérieures, très-robustes, ne sont pas arquées comme le sont les postérieures dans ce dernier genre. Il me paraît pouvoir rentrer dans celuici, ou du moins en former un nouveau tout à côté.

avec le prothorax et les élytres sujets à être hordés de fauve on de rouge sanguin; un seul (hæmopterus) a les élytres fauves. Ces dernières sont finement rugueuses et présentent constamment de fines côtes saillantes et très-régulières. M. Guérin-Méneville en a décrit quatre espèces (1), mais ne s'est pas aperçu que Fabricius en avait déjà publié une sous le nom de Lycus hæmorrhoidalis (2). C'est sur cette dernière que j'ai rédigé la formule du genre, les autres m'étant inconnues. Il en existe à Madagascar d'autres, chez lesquelles les articles 3-5 des antennes sont seuls dilatés (3). On ne connaît probablement encore que les màles de ces insectes.

### CYCLODEBUS.

Solier in GAY, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 252.

Menton fortement transversal, arrondi en avant. - Dernier article des palpes labiaux légèrement triangulaire; les maxillaires grèles, à 4º article cultriforme et très-aigu. - Mandibules bifides à leur extrémité. - Labre court, légèrement échancré. - Tête courte, terminés par un museau médiocre. - Yeux médiocres, arrondis et très-saillants. - Antennes insérées près d'eux, sur de courts tubercules, un peu plus longues que la moitié du corps, peu robustes, filiformes, à articles 1 assez court, pyriforme, 2 très-court, obconique, 3-11 cylindriques, égaux. - Prothorax transversal, très-fortement et brièvement rétréci à sa base, arrondi, irrégulier et denticulé latéralement, tronqué à ses deux extrémités, fovéolé et très-inégal en dessus. - Elytres allongées, parallèles, peu convexes. - Cuisses linéaires; jambes munies de deux éperons à peine distincts; pénultième article des tarses tomenteux en dessous, très-court, subbilobé. - Cinq segments abdominaux, le dernier ogival, court (o'?) ou allongé (Q?). - Corps linéaire, glabre.

Genre essentiellement caractérisé par la forme des palpes maxillaires, la brièveté du pénultième article des tarses et la forme particulière du prothorax. Il ne contient en ce moment qu'une espèce (4) du Chili, de taille moyenne, d'un brun-noirâtre, brillant en dessous, mat en dessus, avec le front, le pronotum, une partic des cuisses et une mince bordure latérale des étytres, d'un beau jaune. Ces derniers organes et les pattes sont parfois brunâtres comme le reste du corps.

P. marginatus, cinctus, atratus, hamopterus, Guérin-Ménev. loc. cit.
 p. 156; le premier est figuré avec beaucoup de détails, pl. vii, A.

<sup>(2)</sup> Syst. El. II, p. 113. Erichson (Archiv, 1842, I, p. 112, note 2) a vérifié cette synonymie sur l'exemplaire de la collection de Fabricius.

<sup>(3)</sup> M. Deyrolle m'en a communiqué une sous le nom de Dyctiopterus antennatus Gory; mais je ne la trouve pas dans les écrits de cet auteur.

<sup>(4)</sup> C. rubricollis, Solier, loc. cit. p. 253; Col. pl. 21, f. 1 a-e.

### MECOPSELAPHUS.

Solier in GAY, Hist. d. Chile; Zool. IV, p. 430.

Genre voisin des Asclera qui suivent, avec les différences sui-

Dernier article de tous les palpes subfusiforme, tronqué (limbalus) ou acuminé (maculicollis) au bout. — Antennes finement velues, à articles 3-5 plus épais et plus longs que les suivants; le dernier terminé chez les mâles par un court appendice. — Prothorax transversal, médiocrement rétréci en arrière. — Abdomen de six segments, dont le dernier fendu ( $\sigma$ ), ou de cinq, avec le dernier angulairement arrondi ( $\mathfrak{P}$ ).

Ainsi que je l'ai dit précédemment (1), Solier ne s'est pas aperçu que ce genre appartenait aux Hétéromères et l'a placé parmi les Malacodermes. Il en a décrit deux espèces (2) du Chili, que j'ai sous les yeux, et qui ressemblent beaucoup, pour la taille et la forme générale, à l'Asclera cœrulea d'Europe. Toutes deux sont d'un brun médiocrement foncé, avec le prothorax rose, à reflets opalins; chez l'une d'elles (maculicollis), il est parcouru par deux bandes noires longitudinales; l'autre (limbatus) a les élytres entourées d'une bordure blanche de médiocre largeur.

### ASCLERA.

(Dej.) Schmidt, Linn. entom. I, p. 38 (3).

Menton transversal, arrondi en avant, plus ou moins concave, souvent bifovéolé. — Dernier article des palpes labiaux légèrement triangulaire et allongé; colui des maxillaires robuste et cultriforme (o²), ou plus grêle et coupé très-obliquement (♀). — Mandibules bifides au bout. — Labre transversal, plus ou moins arrondi en avant. — Tête courte, terminée par un nuscau peu allongé. — Antennes insérées près des yeux, de onze articles, médiocrement longues, à articles 4 renflé au bout et un peu arqué, 2 court, 3-14 subégaux. — Yeux peu distants du prothorax, médiocres, transversaux, presque entiers. —

- (1) Voyez tome IV, p. 345, note 1; j'ai ajouté à tort que les deux espèces du genre étaient congénères avec celle suf laquelle Solier a fondé son genre Crccodenus qui précède.
- (2) M. maculicollis, limbatus, Solier, loc. cit.; le premier est figuré avec des détails, Col. pl. 10, f. 7 a-g. Je crois que ces deux espèces n'en font qu'une, dont la première est le mâle et la seconde la fémelle.
- (3) Syn. Ischnonera (рагs) Steph., Newm., Melsheim. Dryofs Fab. Necybalis Fab., Panz. ОБевмена Оliv., Say, Germat. Хактносикоа Say. Nacerda Melsheim. Сактнана Linné.

Prothorax subtransversal ou un peu plus long que large, rétréci en arrière, avec ses côtés antérieurs arrondis, peu convexe. — Elytres allongées, parallèles. — Pattes simples ; jambes munies de deux trèscourts éperons, souvent à peine distincts ; pénultième article des tarses subbilobé, tomenteux en dessous, plus court que le précédent, celuici en triangle allongé. — Cinq segments abdominaux dans les deux sexes ; le pygidium triangulaire et saillant. — Corps allongé, trèsfinement pubescent, parfois glabre en dessus.

Les mâles se distinguent principalement des femelles par leur pygidium plus long et leur cinquième segment abdominal plus arrondi, tandis que chez ces dernières, il est acuminé dans son milieu.

Ces insectes sont de taille moyenne et de couleurs variées. Chacune de leurs élytres, qui sont finement chagrinées, présente trois ou quatre faibles nervures, lesquelles, chez plusieurs d'entre eux (par ex. sanguinicollis, rufcollis), so convertissent en côtes fines et tranchantes. L'Europe ne paraît en posséder jusqu'ici que trois espèces; il y en a davantage dans l'Amérique du Nord, et les collections en renferment d'autres provenant de points très éloignés du globe (1).

#### DRYOPS.

#### FAB. Entom. syst. II, p. 74 (2).

Meuton assez long, arrondi en avant. — Dernier artiele des palpes labiaux en triangle assez court, coupé carrément en avant; celui des maxillaires allongé, triangulaire, étroit, tronqué très-obliquement au bout. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre rétréci à sa base, sinué eu avant. — Tête terminée par un museau allongé. — Yeux gros, saillants, fortement granulés, transversaux et réniformes.

- (1) Esp. européennes: Nec. sanguinicollis, Fab. Syst. El. II, p. 370 (flavicollis Panz., Steph.). Canth. cerulea, Linné, Syst. nat. II, p. 650 (Nec. cygnea et cœrulescens Fab., GEd. nigripes Oliv.). A homorrhoidalis, Schm. loc. cit. p. 43; Turquic. Esp. d. l'Amér. du Nord: Dr. rufifrons, Fab. Syst. El. II, p. 68. Nec. notozoides, thoracica (OEd. frazini Say), Fab. bibl. II, p. 369. OEd. erythrocephala, Germar, Ins. Spec. nov. p. 167. OEd. ruficollis (Ischn. carinala Newm.), vestila, puncticollis, Say, Journ. of the Acad. of Philad. III, p. 271. Ischn. unicolor, Nac. luteralis (Var. A. signaticollis Haldem.), dorsalis (Xanth. cittata Say), Melsheim. Proceed. of the Acad. of Philad. III, p. 54. A. taniala, obscura, J. L. Le Conte, ibid. VII, p. 21; pallida, cana, p. 224. excavala, J. L. Le Conte, Ann. of the Lyc. of New-York, V, p. 158. Esp. de l'Australie: A. mansueta, Newm. The Zool.; Append. p. exxxiii.
- (2) Syn. Oncomera, Steph. III. of Brit. Entom. V, p. 57. OEDEMERA Oliv., Germar. — Necudalis Donov. — Le nom de Dayors a été également appliqué à des Parnides; voyez à ce sujet tome II, p. 505, note 2.

— Antennes insérées près des yeux, très-longues, filiformes, de onze articles: i en cône allongé et renversé, 2 très-court, 3 un peu plus long que les suivants, ceux-ci égaux. — Prothorax plus long que large, subparallèle, peu convexe. — Elytres très-allongées, parallèles. — Pattes longues; cuisses postérieures renflées et arquées chez les mâles; jambes de la même paire arquées et un peu anguleuses à leur base dans le même sexe; toutes terminées par deux éperons très-petits; pénultième article des tarses presque carré, subhilòbé, tomenteux en dessous, plus grand que le précédent; celui-ci triangulaire. — Cinq segments abdominaux dans les deux sexes. — Corps très-allongé, pubescent.

Je n'ai à ma disposition qu'un exemplaire femelle du rare insecte (1) qui compose à lui seul ce genre et qui est l'un des plus grands de la famille, sa taille égalant presque celle du Calopus serraticornis. Il est, comme ee dernier, d'un fauve testacé, mais avec le front, les antennes, les côtés du prothorax, la base de l'abdomen et une tache annulaire aux cuisses, brunâtres. La femelle a le pygidium allongé, cylindrico-conique, et le dernier segment ventral arrondi au bout et excavé. Ce bel insecte a été rencontró dans la plus grande partie de l'Europe, depuis la Turquie jusqu'en Angleterre inclusivement, mais il paraît très-rare partout.

#### OEDEMERA.

#### OLIV. Entom. III, no 50 (2).

Menton plus ou moins transversal, concave, arrondi ou subtronqué en avant. — Bernier article des palpes faiblement triangulaire, coupé carrément aux labiaux, obliquement aux maxillaires. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre en carré transversal, sinué en avant. — Tête prolongée en un museau allongé. — Yeux gros, saillants, brièvement ovalaires, entieres. — Antennes insérées près d'eux, trèsgrèles et longues, filiformes, de onze articles : 1 médiocre, en cône arqué, 2 très-court, 3 un peu plus long que les suivants, ceux-ci subégaux. — Prothorax au moins aussi long que large, subcylindrique, rétréci en arrière, impressionné en dessus, arrondi à ses deux extrémités. — Elytres assez longues, plus ou moins rétrécies en arrière, presque toujours isolément subulées et recouvrant imparfaitement les

<sup>(1)</sup> D. femorata, Fab. loc. cit.; Panzer Faun. Ins. Germ. GC, 18 (? Nec. simplex, Donov. Brit. Ins. pl. 358, f. 2; OEd. calopoides, Germar, Reise n. Dalmat. ed. 2, p. 225).

<sup>(2)</sup> Syn. OEDEMERINA, A. Costa, Faun. d. Regn. d. Napol. OEdem. — Necydalis Fab., Rossi, Marsh., etc. — Ischnomera pars Steph. — Suivant Schmidt (Lina. entom. I, p. 51), M. Dilwyn aurait imposé à ces insectes le nom générique de Stenolytra, mais je ne parviens pas à déconvrir dans quel ouvrage.

ailes chez les mâles. — Cuisses postérieures très-renflées et arquées chez les mâles; jambes de la même paire robustes, comprimées, arquées, triangulairement anguleuses à leur base dans le même sexe; toutes terminées par deux éperons bien distincts; pénultième article des tarses subbilobé, tomenteux en dessous, notablement plus court que le précédent, celui-ci triangulaire. — Cinq segments abdominaux dans les deux sexes. — Corps pubescent.

En outro des différences prononcées dans les pattes postérieures, qui distinguent les deux soxes, il y en a d'autres, comme de coutume, à l'extrémité de l'abdomen, mais un peu variables selon les espèces. Dans tous deux, le pygidium est saillant et emboite le dernier arceau ventral; il est plus long et plus aigu chez les mâles, et l'arceau ventral en question est chez eux, en général, échancré ou fendu et laisse à découvert le pénis; celui des femelles est arrondi ou tronqué au bout et parfois excavé.

Il existe cependant une espèce (1), commune en Europe, chez laquelle les caractères sexuels tirés des pattes postérieures ont complètement disparu, les mâles ne différant pas, sous ce rapport, de leurs femelles. C'est sur elle que M. A. Costa a fondé son genre Ocommenna; mais comme elle ne présente pas d'autre particularité différentielle, je crois que Schmidt a eu raison de la laisser dans le genre.

Les Ocomment sont généralement de couleur métallique, avec les élytres tantôt de la même nuance que le corps, tantôt autrement colorées. Ces organes sont toujours munis de quelques lignes saillantes, finement costiformes.

Le genre est assez nombreux (2), mais paraît confiné jusqu'ici en

(1) Nec. lurida, Marsh. Col. Brit. p. 360.

(2) Outre la turida, Schmidt (loc. cit. p. 51) en décrit 22 esp. européennes: CEA. podagraria Lin. (Nec. flavescens Rossi; Q testacea Fab., melanocephaia Oliv.), de toute l'Europe; pencilidad S., Turquie; ventrals S., Istrie; brevicollis S., Sicile; flavimana (marginata Gyll., Q simplex Lin.), Europe mér.; simitis S., Turquie; flavescens Linn. (femorata Scop.; Q simplex Fab.), toute l'Europe; flavipennis S., Garamanie; marginata Fab. (femorata Panz., subulala Oliv., phthisica Scop.), toute l'Europe; melanopyga S., Sicile; lateralis S., Europe or., Sibérie; carvulea Lin. (nobilis Scop., ceramboides Forst.), toute l'Europe; rufofemorata S., Dalmatie; cyanescens S., Dalmatie, Sicile; unicolor S., Portugal; tristis S., Europe or.; atrata S., France mér., Italie; brevicornis S., Autriche; croceicollis Gyll. (of sanguinicollis Fab.), Europe bor. et or.; barbara Fab., Europe mér.; flavipes Fab. (clavipes Fab., Steph.), foute l'Europe; virescens Lin. (striota Herbst), toute l'Europe.

Aj.: OEd. Menetriesii (ventralis Menetr.), stenoptera, chalybea, Falderm. Faun. entom. Transc. II, p. 141; Russic mér. — caucasica, Kolenati, Bull. d. Mosc. 1847, I, p. 132. — basalis, Küster, Die Kæf. Europ. XVIII, 70; Espagne. — angusticollis, marginata, maculiventris, A. Costa, Faun. d. Regn. d. Napol. pl. 10; Naples. — marmorata, Erichs. in Wagners Reise, III, p. 185; Algéric.

-viridana, tibialis, Lucas, Explor. d. l'Algér.; Entom. p. 360.

Europe, en Asie et sur le littoral africain de la Méditerranée. Il est assez remarquable, à ce point de vue, qu'on n'en ait encore trouvé aucune espèce dans l'Amérique du Nord.

#### STENAXIS.

Schmidt, Linn. entom. I, p. 38.

Ce genre ne diffère des OEDEMERA que par les caractères suivants : Dernier article des palpes grèle, allongé, en cône renversé et un peu déprimé (amudata) ou subfusiforme (Lowei). — Yeux moins saillants, oblongo-ovalaires et obliques. — Elytres heaucoup plus allongées, subparallèles, isolément arrondies à leur extrémité et à peine déhiscentes. — Pattes postérieures simples dans les deux sexes.

Schmidt a fondé le genre sur l'Œdemera annulata de Germar (1), insecte des parties orientales de l'Europe, de la taille des grandes CEDEMERA. M. Wollaston en a fait connaître une seconde espèce (2) de moitié plus petite, et qui est le seul représentant de la famille dans l'île de Madère.

#### CHRYSANTHIA.

Schmidt, Linn. entom. I, p. 125 (3).

Menton transversal, concave, arrondi en avant. — Dernier article des palpes en triangle allongé et obliquement tronqué au bout. — Mandibules bifides à leur extrémité. — Labre assez saillant, un peu rétréei à sa base et légèrement échancré. — Tête terminée par un museau assez long. — Yeux médiocres, brièvement ovalaires, assez saillants, entiers. — Antennes insérées un peu au-devant d'eux, fliformes, très-grèles, de onze articles : 2 assez long, 3-11 égaux. — Prothorax allongé, préréei en arrière, peu convexe. — Elytres allongées, parallèles. — Cuisses assez robustes, surtout chez les mâles, légèrement et peu à peu renflées ; jambes terminées par deux éperons; pénultième article des tarses subbilobé, tomenteux en dessous, le précédent en triangle allongé. — Abdomen de cinq segments. — Corps presque glabre en dessous.

Ce genre se réduit à deux espèces (4) très-voisines l'une de l'autre

- (1) Ins. Spec. nov. p. 166.
- (2) S. Lowei, Wollast. Ins. Maderens. p. 524, pl. 13, f. 2.
- (3) Syn. Cantharis Linn., De Géer. Necydalis Fab., Panz., Gyil., etc. Ischnomera (pars) Steph. OEdemera Oliv. Asclera Dej.
- (4) Canth. viridissima, Linné, Syst. nat. II, p. 650 (C. viridis De Géer; Nec. thalassine Fab.). — viridis, Schmidt, loc. cit. p. 128 (Nec. viridissima Fab., Oliv., etc.).

et répandues dans toute l'Europe, où elles sont communes dans beaucoup de localités. Toutes deux sont d'un beau vert doré et présentent quelques lignes saillantes sur leurs élytres. Les mâles se distinguent des femelles par leur dernier segment abdominal échancré.

#### PROBOSCA.

#### . (Ziegler) Schmidt, Linn. entom. I, p. 130.

Menton en carré subéquilatéral. — Dernier article des palpes labiaux subeylindrique; celui des maxillaires en triangle allongé, coupé très-obliquement au hout. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labre saillant, entier. — Tête terminée par un museau allongé. — Yeux en partie engagés dans le prothorax, grands, déprimés et réniformes. — Antennes insérées à quelque distance au-devant d'eux, médiocres, très-grèles, filiformes, de onzo articles : 2 moitié aussi long que 3, celui-ci et les suivants égaux. — Prothorax allongé, légèrement convexe, rétréci en arrière. — Elytres médiocrement allongées, parallèles, rétrécies dans leur tiers postérieur. — Pattes médiocres, assez robustes; jambes terminées par deux éperons; pénultième article des tarses bilohé, tomenteux en dessous, le précédent triangulaire. — Abdomen de cinq segments. — Corps revêtu d'une pubes-cence assez épaisse.

Genre très-distinct et que la forme des yeux suffirait, à elle seule, pour faire reconnaître. Il se compose de quelques espèces (1) propres au midi de l'Europe, d'un bleu plus ou moins foncé, parfois noires, et dont les palpes, la base des antennes et les pattes sont presque toujours fauves. Leurs élytres présentent à peine quelques vestiges de lignes saillantes. Le dernier segment abdominal ne diffère pas dans la plupart des espèces, et les mâles se reconnaissent ordinairement à leurs antennes plus longues et à leur prothorax plus fortement rétréci à sa base que chez les femelles.

#### CHITONA.

### SCHMIDT, Linn. entom. I, p. 134.

Menton ovale, tronqué en avant, concave et bisillonné. — Dernier article des palpes labiaux légèrement triangulaire; celui des maxilaires cultriforme et assez large ( $\sigma$ ), ou en triangle allongé et obliquement tronqué ( $\mathfrak{P}$ ). — Mandibules allongées, bifides au bout. — Labre en carré allongé, arrondi aux angles. — Tête prolongée en un long

 P. viridana, Italie, Sicile; incana, Turquie; Schmidt, loc. cit.—Chitona unicolor, Küster, Die Kæter Europ. XII, 86; Espagne. — P. plumbea, Suffrian, Stettin. entom. Zeit. 1848, p. 169; même pays. museau. — Yeux contigus au prothorax, petits, transversaux, entiers. — Antennes insérées à une distance assez notable au-devant d'eux, grèles, filiformes, de onze articles: 2 court, les suivants égaux. — Prothorax allongé, cylindrique, rétréci en arrière. — Elytres assez convexes, parallèles, rétrécies dans leur tiers postérieur. — l'attes grèles; jambes terminées par deux éperons; pénultième article des tarses subbilobé, tomenteux en dessous, le précédent triangulaire. — Cinq segments abdominaux. — Corps revêtu d'une pubescence assez abondante.

Le type du genre est la Leptura comexa de Fabricius (1), qui se distingue de toutes les autres de la famille par son système de coloration. Elle est, en effet, d'un bronzé obscur et brillant, avec la plus grande partie du prothorax, deux bandes transversales sur les élytres, la suture et les bords latéraux de ces organes, revêtus d'une pubescence blanche. Le mâle se reconnaît à son dernier segment triangulairement échancré, la femelle à ce que le même segment et le 2° sont finement carénés. Une seconde espèce (2) publiée par M. Küster, offre un dessin analogue. Ces deux insectes habitent la péninsule ibérique; le premier a, en outre, été rencontré eu Sardaigne.

#### STENOSTOMA.

LATR. Consid. génér. p. 217 (3).

Menton ovale, concave. — Dernier artiele des palpes cylindrique et tronqué au bout. — Mandibules allongées, entières à leur extrémité. — Labre en carré transversal, l'égèrement échancré. — Tête allongée, prolongée en un long museau en forme de rostre. — Yeux distants du prothorax, petits, un peu saillants et longitudinaux. — Antennes insérées à une notable distance au-devant d'eux, médiocres, grèles, filiformes, de onze artieles : 2 court, 3 un peu plus long que les suivants, ceux-ci décroissant peu à peu. — Prothorax beaucoup plus long que large, cylindrique, un peu atténué d'arrière en avant. — Elytres allongées, planes, graduellement atténuées en arrière. — Pattes grèles; jambes terminées par deux éperons; pénultième article des tarses petit, subbilobé, tomenteux en dessous; le précédent en triangle allongé. — Cinq segments abdominaux. — Corps svelte, atténué à ses deux extrémités, finement pubescent.

Syst. El. II, p. 364 (Stenostoma variegata, Germar, Ins. Spec. nov. p. 167; figurée dans Toussaint-Charpentier, Hora entom. pl. 9, f. 6; Chit. var. Schmidt loc. cit.). On doit à M. Schaum (Stettin. entom. Zeit. 1847, p. 56) d'avoir rectifié la synonymie de l'espèce.

<sup>(2)</sup> C. ornata, Küster, Die Kæf. Eur. XII, 88 (C. strigilata, Suffrian, Stettin. entom. Zeit. 1848, p. 170).

<sup>(3)</sup> Syn. Rhinomacer Petagna, Illig. - Leptura Fab.

On n'en connaît qu'une espèce (1) répandue dans le midi de l'Europe ainsi qu'en Algérie, très-variable sous le rapport de la taille, et d'un beau bleu passant quelquefois au vert bronzé. Les deux sexes ont les segments intermédiaires de l'abdomen carénés, mais beaucoup plus fortement chez le mâle que chez la femelle; le premier a, en outre, le 5° fortement échancré, tandis qu'il l'est moins chez la femelle, mais celle-ci a de plus une échancrure plus faible au bord postérieur du précédent.

#### Note.

Le genre suivant ne m'est connu que par ce qu'en a dit M. Schaum dans son Compte-rendu entomologique pour l'année 1851 (2), le recueil dans lequel il a paru n'étant pas à ma disposition. Suivant ce savant entomologiste, il réunirait au facies des Asclera les organes buccaux des OEDEMERA. Il est, du reste, fortement distinct de tous ceux de la famille par la structure singulière de ses antennes; seulement il reste à savoir si elle n'est pas exclusivement propre aux mâles.

#### DOHRNIA.

NEWM. The Zoolog.; Append. p. CXXXIII.

Antennes à peine plus courtes que le corps, insérées sur des tubercules, à articles 1 long, un peu arqué, épaissi au bout, 2-4 courts, cylindriques, 5 égal au précédent, difforme, 6 plus court, également difforme, horizontalement excavé, profondément concave, poculiforme, relevé sur ses bords, 8 plus petit, plan, dilaté, 9-40 beaucoup plus courts, subpyriformes, celui-ci égal aux deux précédents réunis, aigu à ses deux extrémités. — Cinq segments abdominaux; le dernier fendu et embrassant deux grands lobes sexuels arrondis et ciliés.

L'espèce typique (miranda) est noire, avec le prothorax rouge et l'abdomen brillant d'un reflet métallique; le disque du 7° article des antennes et le bord externe du 8° sont blancs. Le genre doit probablement être placé à la suite des Psequolycus, dont les antennes sont également anormales.

Je ne connais pas non plus le genre suivant de Solier. S'il est vrai qu'il possède une lamelle au pénultième article des tarses, ce caractère qui lui est exclusivement propre, le distingue nettement de tous les autres genres de la famille.

- (1) Rhin. cœruleus, Petagna, Ins. Calabr. ed. 1808, p. 14, f. 34 (Lept. roe-trata, Fab. Syst. El. II, p. 364; Rhin. necydaloides Illig.); liguré sous le nom de Sten. rostratum, dans Toussaint-Charpentier, Horce entom. Tab. 9, f. 3.
  - (2) Wiegm. Archiv, 1852, II, p. 185.

#### LOBOGLOSSA.

Solier in GAY, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 254.

Menton fortement transversal, rétréci et trapéziforme en avant. — Languette dilatée antérieurement, avec son bord antérieur prolongé en un lobe subtrapéziforme (1). — Dernier article des palpes labiaux très-allongé, subsécuriforme, celui des maxillaires oblongo-sécuriforme. — Tête petite, à peine rétrécie en arrière. — Youx grands, arrondis et saillants. — Antennes assez courtes. — Prothorax presque carré. — Pénultième article des tarses petit, muni d'une lamelle membraneuse en dessous.

L'unique espèce (1) du Chili que décrit Solier, est d'un fauve brunâtre, avec les élytres rouges et ornées de taches brunes, flexueuses et en partie réteulées. Ces organes sont assez fortement striés, avec la première des strics et les latérales plus ou moins oblitérées. Les intervalles entre ces sillons sont étroits, un peu saillants et irrégulièrement ridés en trayers.

#### TRIBU II.

#### MYCTÉRIDES.

Hanches intermédiaires globulcuses, plus ou moins séparées; les antérieures médiocres, étroitement embrassées par leurs cavités cotyloïdes. — Saillie intercoxale de l'abdomen très-largo, arrondie en avant. — Tête terminée par un museau formé en grande partie par l'épistome, souvent en forme de rostre. — Antennes insérées dans un sillon ou une cavité des côtés de museau. — Ecusson transversalement orbiculaire. — Tarses non tomenteux en dessous, leurs crochets appendiculés. — Epimères métathoraciques terminales, en triangle curviligne. — Corps court, ovalaire; ses téguments de consistance normale.

A ces caractères, déjà si différents de ceux des Œdémérides vraies, il fant encore ajouter ceux-ci : la base du prothorax égale en largeur celle des élytres; celles-ci ont un repli épipleural nettement limité, qui, de leur base, s'étend jusqu'au niveau des hanches postérieures; les épisternums métathoraciques sont larges et forment un parallélogramme graduellement rétréci en arrière; enfin le corps est revêtu d'une pubescence abondante et caduque qui voile ses téguments.

La tribu ne comprend que le genre Mycrerus de Clairville. A

Il y a probablement ici une crreur d'observation du genre de celle signalée plus haut, p. 691, note.

<sup>(2)</sup> L. variipennis, Solier, loc. cit. p. 255; Col. pl. 21, f. 2 a-d.

l'heure qu'il est, les entomologistes sont divisés d'opinion à son égard. Les uns, à l'exemple de W. Schmidt, le placent dans la famille actuelle (); les autres, se conformant aux vues de Latreille, en font une famille à part, où il est associé aux Salpingus et aux Rhinosimus (a). Mais, à vrai dire, ce n'est pas avec ces deux groupes que ses espèces ent le plus de rapports. Le rostre qui termine leur tête, la forme de leurs hanches internédiaires, leur écusson, la largeur de leur saillie intercoxale, leurs épisternums métathoraciques, sont autant de caractères empruntés aux Curculionides, dont ils ne sont exclus que par leurs organes huccaux et leurs tarses hétéromères. En dehors de cette famille, il ne roste plus que les deux mentionnées plus haut dans lesquelles on puisse songer à les introduire.

J'ai déjà expliqué plus haut, mais avec quelque inexactitude, les caractères qui les distinguent des Salpingides (3). Ils résident dans leurs organes buccaux, leur écusson, la structure des tarses, la largeur de leur saillie intercoxale, celle de leurs épisternums métathoraciques, la pubescence abondante qui les revêt, et enfin leurs habitudes floricoles. Je ne doute pas, en outre, que lorsque leurs larves seront découvertes, on ne trouve qu'elles sont totalement différentes de celles

des Salpingides.

- (1) Schmidt, Linn. entom. I, p. 141; son opinion a été adoptée dans les dernières éditions du Catalogue des Coléoptères d'Europe de la Société entomologique de Stettin, et dans celui qu'ont publié tout récemment MM. Schaum, Kraatz et De Kiesenwetter (in-89, Borlin, 1859). Schmidt a exposé les caractères qui séparent les Mycterus des Saleixus et Rinnosinus; mais il a omis le plus essentiel, celui emprunté à la saillie intercoxale; ceux qu'il a tirés du rostre et des anteunes me paraissent n'avoir qu'une faible valeur.
- (2) C'est dans son dernier ouvrage (Règne anim: éd. 2, V, p. 49) que Latreille a définitivement réuni ces insectes aux Salviscus et aux Ruinosisus qu'il confond dans un même genre. Dans son avant-dernier travail (Fam. nat. p. 373) il était encore disposé à classer ces derniers parmi les Curculionides, et antérieurement il n'avait cessé de varier à leur égard. Le dernier auteur qui ait traité des Mycteaus, M. L. Redtenbacher (Faun. austr. éd. 1, p. 630 et éd. 2, p. 667) s'est conformé à l'opinion émise en dernier lieu par Latreille.
- (3) P. 527. Je me suis exprimé avec trop de force en disant que le museau de ces insectes n'a rien de commun avec le rostre de plusieurs Salpingides. Cela n'est vrai, rigoureusement parlant, que de celui du M. umbellatarum et espèces voisines, qui est court et fort différent de celui du M. curculioides. Ce dérnier différer de celui des Reinossaus en ce qu'il est beaucoup plus épais, non dilaté au bout et muni de sillons latéraux pour l'insertion des antennes. Mais ces différences ne sont pas fondamentales et correspondent aux modifications si nombreuses que subit le rostre des Curculionides. J'ai attribué, également à tort, des trochantins intermétaires aux Mycterus; ils n'en ont pas. La pubescence qui revêt leur corps en dessons m'a fait tomber dans cette creur. Enfin, je me suis mal exprimé au sujet du pénultième orticle de leurs tarses; il n'est pas lamellé, mais subbilobé.

Quant aux OEdémérides vraies, ces insectes n'en ont conservé que les organes buccaux, les pattes et les mœurs; tout le reste, y compris le facies, est différent.

ils sont, par conséquent, intermédiaires entre les trois familles qui précèdent et devraient peut-être en former une à part.

#### MYCTERUS.

CLAIRV. Entom. helvét. I, p. 124 (1).

Menton plan, en carré transversal. - Dernier article des palpes labiaux en cône renversé et un peu déprimé; celui des maxillaires en triangle allongé et obliquement tronqué au bout. - Mandibules bifides à leur extremité. - Labre court, arrondi en avant. - Antennes insérées tantôt à peu de distance (umbellatarum), tantôt loin (par ex. curculioides) des yeux, peu robustes, filiformes et environ de la longueur de la moitié du corps (0"), ou plus courtes et grossissant un peu à leur extrémité (Q), de onze articles : 1 médiocre, 2 un peu allongé, 3 plus long que les suivants et obconique comme eux, ceux-ci décroissant, 11 surmonté d'un petit appendice conique dans les deux sexes. - Yeux médiocres, arrondis, peu saillants. -Protherax contigu aux élytres, transversal, convexe, graduellement rétréci et tronqué en avant, paraboliquement bisinué à sa base. -Elytres pas plus larges que le prothorax à leur base, convexes, régulièrement ovalaires, conjointement arrondies à leur extrémité. -Cuisses légèrement ovalaires; jambes terminées par deux courts éperons; tarses grèles, leur pénultième article subbilobé, presque aussi long que le précédent, celui-ci fortement rétréci à sa base. — Corps pubescent.

Outre la structure différente de leurs antennes, les femelles se distinguent des mâles par leur abdomen beaucoup plus convexe.

Les Mycterus sont au plus de taille moyenne, mais très-sujets à varier sous ce rapport; dans toutes les espèces, du moins celles d'Europe, on trouve des individus qui sont des deux tiers plus petits que les autres, avec les passages intermédiaires. Ces insectes sont noirs ou d'un bronzé obscur, avec leurs téguments finement chagrinés; leurs élytres ne présentent aucune trace de lignes saillantes. La pubescence abondante qui les revêt en dessus varie pour la couleur; en dessous elle est d'un gris argenté soyeux. Comme beaucup de Curculionides, et en particulier les Lannus, avec lesquels ils ont quelque ressemblance de forme, ils sont recouverts, à l'état frais, d'une efflorescence jaune qui se renouvelle pendant la vie, après avoir

<sup>(1)</sup> Syn. Rhinomacer Fab., Illig., Latr. — Bruchus Fab. — Curculio Payk.— Anthribus Payk. — Mylabris Schæff.

été enlevée. On les trouve sur les fleurs, principalement celles des ombellifères.

Le genre est peu nombreux (1), et, dans l'ancien continent, est propre à la Faune méditerranéenne. Une seule espèce (curculioides) étend son habitat hors de cette région et a été trouvée jusqu'en Angleterre. Dans ces dernières années, deux espèces (2) ont été découvertes dans l'Amérique du Nord.

- (1) Rhin. curculioides, Fab. Entom Syst. II, p. 393 (M. griseus, Clairv. loc. cit. pl. 16; Curc. rhinomacer Payk.; Q. M. putverulentus, Chevrol. in Guérin-Kénev. Icon.; Ins. p. 128, pl. 33, f. 9). Bruch. umbellatarum, Fab. loc. cit. p. 370. M. putverulentus, tibialis, Küster, Die Kæfer Europ. XX, 85, 86 (umbellatarum var.?); Sardaigne. ruficornis, Muls. et God. Ann. d. 1. Soc. Linn. d. Lyon II, p. 278; Crimée.
- (2) M. scaber, Haidem. Proceed. of the Acad. of Philad. I, p. 303; Caroline. —concolor, J. L. Le Conte, ibid. VI, p. 235; Nouveau-Mexique.

# ADDITIONS ET CORRECTIONS (1)

# TÉNÉBRIONIDES.

TRIBU I.

ZOPHOSIDES.

ZOPHOSIS, p. 15.

Aj.: Z. depressipennis, Lucas, Ann. d. l. Soc. entom. 1858; Bullet. p. ccxxi; Algérie (Tugurt).

TRIBU II. ERODUDES.

DIROSIS.

MILLER, Wien. entom. Monatschr. II, p. 115.

Menton un peu convexe, échancré en avant, faiblement sillonné sur sa face externo. — Dernier article des palpes labiaux l'égèrement ovoïde et tronqué au bout, celui des maxillaires sécuriforme. — Mandibules bifides au bout, munies d'une dent en dessus. — Labre médiocre, transversal, sinué en avant. — Yeux assez potits, subarrondis et latéraux. — Antennes assez longues et grèles, de onze articles: teus, sauf le dernier, plus longs que larges, décroissant et grossissant peu à peu; le pénæltième dilaté, le dernier très-potit et engagé dans

(1) Ces additions ne concernent que les familles comprises dans ce volume, et il en sera désormais de même pour les volumes suivants. En agissant ainsi, je me rends en partie à l'observation qui m'a été faite, que ces Suppléments, comprenant indistinctement toutes les Familles, rendaient mon travail pénible à consulter.

Je regrette vivement de ne pouvoir faire usage pour celui-ci d'un mémoire important publié par M. J. L. Le Conte, et qui ne m'est pas encore parvenu. Il est initiulé: « Catalogue of Colcoptera of the Regions adjacent to the Boundary line between the United States and Mexico» Journ. of the Acad. of Philad. Ser. 2, IV, p. 9.

le précédent.—Prothorax peu convexe, transversal, fortement échancré et un peu rétréci en avant, bisinué à sa hase, arrondi sur ses côtés antérieurs. — Elytres assez convexes, de la largeur du prothorax, parallèles dans leur moitié antérieure, rétrécies et arrondies en arrière. — Pattes grêles; cuisses un peu dilatées à leur extrémité; jambes antérieures un peu élargies au bout, bidentées en dehors. — Corps oblongo-ovale.

Ce genre me paraît être intermédiaire entre les Arthrodeis et les Enodues, mais beaucoup plus voisin de ces derniers, dont il ne semblo guère différer que par la forme des yeux, la dent supérieure des mandibules et des élytres plus rétrécies en arrière. Il a pour type une espèce (nervosus) de la Mésopotamie, de taille moyenne, finement granuleuse sur les élytres et ayant sur chacune d'elles trois côtes; leur repli épipleural semble, d'après ce qu'en dit M. Miller, se comporter comme celui des Enopius:

#### AMNODEIS.

# MILLER, Wien. entom. Monatschr. II, p. 117.

Organes buccaux des Enodus, avec les mandibules privées de dent en dessus. — Tête et antennes des mêmes: les articles de ces dernières seulement un peu plus allongés, avec le dernier constamment très-petit et enfoui dans le 10°. — Prothorax transversal, profondément échancré en arc antérieurement, fortement bisinué à sa base, avec ses angles postérieurs aigus, arrondi sur les côtés en avant, et légèrement rétréei en arrière. — Elytres elliptico-ovales; leurs épipleures larges, sans repli. — Pattes plus robustes que celles des Enobus; jambes antérieures fortement échancrées au côté interne chez les mâles, sinuées chez les femelles. — Mésosternum, métasternum et premier segment abdominal concaves dans les deux sexes. — Corps plus allongé et moins convexe chez les mâles que chez les femelles.

J'ai signalé moi-même précédemment (p. 21, note 1) la nécessité d'établir ce genre, en parlant d'une de ses espèces (qiqanteus) placée par MM. Reiche et de Saulcy parmi les Anonesis. Il doit être mis avant ces derniers et à la suite des Eropius. Ses espèces sont de la taille de ceux-ci et originaires de diverses parties de l'Orient. Toutes sont plus ou moins granuleuses ou rugueuses sur les élytres, avec une ou deux côtes sur checun de ces organes, sans compter la carène latérale. On connaît les quatre suivantes :

Anodesis giganteus, Reiche et De Sauley, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, p. 187; Syrie. — Amnod. grandis, asiaticus, Turquie d'Asie; confluens, Mésopotamie, Miller, loc. cit. p. 120.

L'Erodius scaber de Solier (Ann. d. 1. Soc. entom. III, p. 542) semble, comme le dit M. Miller, appartenir aussi au genre.

#### PIESTOGNATHUS.

H. Lucas, Ann. d. l. Soc. entom. 1858; Bullet, p. CLXXXVIII.

M. Lucas n'a parlé que très-sommairement de ce genre, mais le peu qu'îl en dit sussit pour montrer qu'îl est très-distinct. La formule suivante est empruntée à la fois aux caractères qu'îl lui a assignés et à sa description de l'espèce typique.

Mandibules très-déprimées, larges et aplaties. — Dernier article des antennes aussi long que les cinq premiers réunis, subarqué. — Prothorax convexe, plus large que long, arrondi sur les côtés. — Elytres allongées, ovales, gibbeuses. — Pattes grèles; crochets des tarses longs. — Corps moins large et beaucoup moins ovalaire que celui des Engonus.

Cet insecte (Douci) doit probablement être placé à côté des Leptonycrus, comme le dit M. Lucas. Il a été trouvé en Algérie aux environs de Tugurt.

#### ERODIUS, p. 20.

Aj.: E. exilipes, Lucas, Ann. d. l. Soc. entom. 1858; Bullet. p. clxxx; Algérie (casis de Laghouat).

#### TRIBU VI.

#### TENTYRIIDES.

#### MESOSTENA. p. 52.

Aj.: M. longicollis, Lucas, Ann. d. l. Soc. entom. Bullet. p. ccxxx; Algérie (Tugurt).

#### CYRTA.

H. Lucas, Ann. d. l. Soc. entom. 1857, Bullet. p. LVI (1).

Genre simplement signalé par M. Lucas, qui le place à côté des Micipsa. Il se borne à dire que l'espèce typique (striaticollis) est remarquable par sa forme courte, ramassée, ses Gytres convexes, soudées, cordiformes, et le dernier article des antennes très-allongé. Elle a été découverte dans le Sahara algérien.

#### TRIBU VII.

#### ÉPITRAGIDES.

#### EPITRAGUS, p. 79.

Aj.: E. cupripennis, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 96; Rio-Janeiro.

(1) Le nom du genre a été changé en celui de Cirsa, par suite d'une faute d'impression, à ce que m'écrit M. Lucas,

# TRIBU XVI.

SCAURIDES.

AMMOPHORUS, p. 132.

Aj.: A. insularis, fles Sandwich; denticollis, Panama; Bohem. Voy. d. l'Eu-génie; Ins. p. 89.

#### TRIBU XVII.

BLAPTIDES.

ELEODES, p. 148.

Aj.: E. valida, impressicollis, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 90; Californie.

#### TRIBU XVIII.

ASIDIDES.

PHILOLITHUS, p. 157.

Aj.: Pelecyphorus morbillosus, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. IX, p. 74; Sonora.

ASIDA, p. 160.

Aj.: A. horrida, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 284; Ceylan (an huj. gener.?).

TRIBU XX.

PIMÉLIIDES.

PIMELIA, p. 187.

Aj.: P. retrospina, nigropunctata, Lucas, Ann. d. 1. Soc. entom. 1858; Bullet. p. clxxix; consobrina, intertuberculata, Buquetii, tuberculifera, p. ccxx; Algérie.

# TRIBU XXIV.

CONIONTIDES.

CRYPTICUS, p. 223.

Aj.: C. detersus, longipennis, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 284; Ceylan.

# TRIBU XXV.

PÉDINIDES.

AMMIDIUM, p. 232.

N'ayant vu qu'un exemplaire femelle de l'insecte sur lequel Erichson a fondé se genre, j'ai placé se dernier, avec doute, parmi les Pédinides, à la suite des Oncorus. Il doit être supprimé et réuni au genre Anemia (p. 283), de la tribu des Trachyscélides.

#### OPATRINUS, p. 240.

Aj.: O. aciculatus, J. L. Le Conte, Proceed. of the Acad. of Philad. IX, p. 75; Texas.

#### TESSAROMMA (1).

Bonem. Voy. d. l. Frégat. Eugénie; Ins. p. 91.

Dernier article des palpes maxillaires subtriangulaire, tronqué au bout.-Tête subarrondie, transversale; épistome légèrement échancré en arc de cercle. - Quatre yeux, petits, ovalaires : deux supérieurs. deux inférieurs. - Antennes atteignant à peine la base du prothorax. grossissant légèrement, à articles 1 médiocre, obconique, 2 court, arrondi, 3 de moitié plus long que le suivant, 4-8 oblongs, 9-10 subtriangulaires, 11 arrondi, obtus à son extrémité. - Prothorax un peu plus large que long, légèrement échancré en arc antérieurement, un peu plus large que les élytres et tronqué à sa base, arrondi sur les côtés en avant, droit en arrière, avec ses angles postérieurs un peu prolongés et à peine aigus. - Ecusson court, arrondi en arrière. -Elytres convexes, tronquées à leur base, parallèles au-delà de leur milieu, puis rétrécies et subarrondies en arrière. - Pattes assez courtes; cuisses antérieures gibbeuses en dessus; jambes droites; dernier article des tarses oblong, médiocrement épais au bout; crochets divariqués, mutiques en dessous.

Ce genre appartient, sans aucun doute, au groupe des Blapstinides, et je ne vois môme pas bien en quoi, abstraction faite de la forme des cuisses antérieures (qui est peut-être un caractère sexuel), il diffère des Blapstinus ou des Pedongeces de M. Waterhouse, selon que les ailes inférieures existent ou sont absentes, caractère sur lequel M. Bohemann a gardé le silence. Il en décrit deux espèces: lugubris de Panama, et morio des iles Gallapagos. Celle-ci correspond probablement à l'un des Pedongeces décrit par M. Waterhouse.

# TRIBU XXVI. OPATRIDES.

# ANOMALIPUS, p. 257.

Aj.: Heteroscelis lineata, Gerstæck. Monatsber. d. Berlin. Acad. 1854, p. 532; Mozambique.

(1) Nom dėja employé pour des Longicornes, par M. Newman, Ann. and Mag. of nat. Hist. V, p. 20.

#### OPATRUM, p. 267.

Aj.: O. sulcipenne, segne, J. Thoms. Archiv. entom. II, p. 84; Gabon. — contrahens, bilineatum, planatum, serricolle, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 284; Ceylan. — cristovallense, Montrouz. Faun. d. l'île Woodlark, p. 30; Île San Cristoval.

#### AUTOCERA, p. 280.

M. Kraatz a démentré récemment (Berlin. entom. Zeitschr. III, p. 75), que ce genre de M. Wollaston est le même que celui fondé précédemment par M. A. Costa, sous le nom de Cnemeplatia, et que j'ai, sur l'autorité de M. Reiche, regardé (p. 263, note) comme synonyme des Sclenon. Le nom de M. A. Costa ayant la priorité, doit être substitué à celui d'Autocera, et le genre, si l'on n'en fait pas un groupe à part, placé immédiatement à la suite des Sclenon. Il se compose en ce moment de deux espèces: C. atropos Costa, et A. laticeps Wollaston. L'Aut. anticipes dont a parlé ce dernier auteur, sans la décrire, est probablement identique avec l'espèce de M. A. Costa.

# TRIBU XXVII.

#### TRACHYSCÉLIDES.

#### PHALERIA, p. 286.

Aj.: P. rußpes, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 284; Geylan. — manicata, thes Gallapagos; bisignata, Rio-Janeiro; pusilla, Chine (Hong-Kong); Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ius. p. 92.

### TRIBU XXVIII.

#### BOLITOPHAGIDES.

BOLITOPHAGUS, p. 292.

Aj.: B. gibbifer, Wesmael, Bullet. d. l'Acad. d. Bruxel. III, p. 112, pl. 4, f. a; Java.

Cetto espèce est voisine du B. cornutus de Fabricius, que j'ai dit (p. 295, note) devoir former un genre nouveau.

# TRIBU XXIX.

#### DIAPÉRIDES.

DIAPERIS, p. 301.

Aj.: D. viridipennis, Montrouz. Faun. d. l'ile Woodlark. p. 32. — velutina, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 283; Ceylan.

Ces deux espèces sont probablement des Platydena.

# ALPHITOPHAGUS, p. 306.

Aj.: A. subfascia, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 284; Ceylan.

# TRIBU XXXI.

#### ULOMIDES.

ULOMA, p. 232.

Aj.: U. ferruginea, Montrouz. Faun. d. Pile Woodlark, p. 32. — scita, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, U, p. 284; Ceylan.

### ALPHITOBIUS, p. 333.

Aj.: Heterophaga lateralis, pullula, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 94; Chine (Hong-Kong).

#### PYGIDIPHORUS.

Muls. Ann. d. l. Soc. Linn. d. Lyon, Sér. 2, III, p. 520.

Menton trapéziforme. — Palpes maxillaires courts, leur dernier article conique. — Mandibules entières à leur extrémité. — Labre transversal. — Epistome arrondi en avant. — Antennes à peine aussi longues que le prothorax, à articles 4 un peu renflé, plus long que 3, 2 court, 3 plus long que le suivant, 4-5 égaux, obconiques, 6-11 comprimés, plus larges, constituant une sorte de massue. — Yeux transversaux, fortement granulés, échancrés. — Prothorax transversal, faiblement échancré en avant, tronqué à sa base, élargi sur les côtés en avant. — Ecusson en triangle curviligne. — Elytres ovalaires, peu convexes, leur repli épipleural presque entier. — Pattes médiocres; cuisses comprimées, les postérieures un peu renflées; jambes antérieures triangulaires, denticulées en dehors: 1 re article des tarses postérieurs aussi long que les deux suivants réunis. — Corps ovalaire, très-peu convexe.

Co genre semble être intermédiaire, comme le dit M. Mulsant, entre les Alphitobius et les Cataphronetis; le pygidium non recouvert par les élytres le distingue des uns et des autres. Il a été établi sur une petite espèce (Caroli) découverte par M. Ch. Perroud aux environs de Bordeaux.

#### SCOTOCHARES.

Вонем. Voy. de la Frég. Eugénie; Ins. p. 95.

Dernier article des palpes maxillaires triangulaire, tronqué au bout.

— Tète légèrement couvexe, arrondie en avant. — Antennes arrivant à peine à la moitié de la longueur du prothorax, assez robustes; leurs six derniers articles plus gros que les autres, 6-10 très-courts, 11 arrondi. — Yeux ovalaires, médiocrement convexes, profondément

échancrés en avant. — Prothorax de moitié plus large que long, légèrement échancré en arc antérieurement, bisinué et impressionné à sa base, muni d'un bourrelet épais sur les côtés, ceux-ci légèrement arrondie. — Ecusson triangulaire. — Elytres isolément arrondies et un peu saillantes en avant, un peu plus larges que le prothorax, atténuées en arrière, obliquement carénées en dessus à leur extrémité; leurs épaules presque quadrangulaires. — Pattes médiocres; cuisses un peu épaissies; jambes droites; tarses grèles, le 1er article des postérieurs médiocrement allongé. — Corps oblong, convexe, un peu atténué à ses deux extrémités.

M. Bohemann a placé ce genre parmi les Taxicornes, et à la suite des Alphitobius. Il appartient en effet par tous ses caractères, sauf les yeux, au groupe des Ulomides vraies, et semble devoir être placé non loin des Aniana de Dejean, dont j'ai exposé brièvement les caractères (p. 336, note). M. Bohemann n'en décrit qu'une assez petite espèce (insularis) originaire de Guam, l'une des îles Mariannes.

#### TOXICUM, p. 341.

Aj.: T. Chevrolatii, Montrouz. Faune de l'ile Woodlark, p. 31. — oppugnans, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, H, p. 284; Ceylan.

J'ai omis de dire que M. Blanchard (in Gay, Hist. d. Chile; Zool. V, p. 440) a rapporté à ce genre un insecte hétéromère du Chili (ert-brarium), qui n'a absolument rien de commun avec les espèces typiques, et qu'il a en même temps placé le genre lui-même parmi les Trogositides.

# TRIBU XXXVI.

#### TÉNÉBRIONIDES VRAIS.

#### GLYPTOTUS.

# J. L. LE CONTE, Proceed. of the Acad. of Philad. IX, p. 75.

Menton triangulaire, avec ses angles antériours aigus, très-convexo sur la ligne médiane en dehors et acuminó en ayant. — Antennes grèles, grossissant peu à peu. — Tête munie d'un profond sillon audessus de chaque œil. —Prothorax transversal, rétréci et rectiligne en arrière, arrondi et rabattu sur les côtés en avant. —Elytres plus larges que le prothorax, oblongues, convexes, avec leurs épaules obliques et saillantes. — Paties grèles; cuisses non en massue; tarses plus courts que les jambes, rovètus en dessous de poils d'un jaune doré; le dernier article des postérieurs plus court que les précédents réunis.

M. J. L. Le Conte ajoute que ce genre est très-voisin des UPIS, c'està-dire des NYCTOBATES, tels que je les ai exposés. Cependant il reste à savoir si le métasternum est de longueur normale ou court; dans ce dernier cas, le genre appartiendrait à la Tribu des Cœlométopides. Il a pour type un assez grand insecte (cribratus) de la Géorgie et du Texas, d'un noir presque mat, et dont les élytres ont chacune huit rangées de gros points enfoncés et distants.

#### NYCTOBATES, p. 371.

Aj.: Iphthinus cupripennis, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 96; lles Keelings. — Upis impressa, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 283; Geylan.

#### ZOPHOBAS, p. 376.

Aj.: Z. clavipes, solidus, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 283; Ceylan; tous deux sont plus que probablement étrangers au genre. — luguèris, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; lns. p. 97; Pérou (lle Puna).

#### TENEBRIO, p. 379.

Aj.: T. rugulosus, emarginatus, Montrouz. Faun. d. l'île Woodlark, p. 31. -- retentus, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 283; Ceylan.

#### TRIBU XXXVII.

#### HÉTÉROTARSIDES.

ANÆDUS, p. 396.

Aj. : A. corvinus, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 97; Rio-Janeiro.

# TRIBU XLI.

#### HÉLOPIDES.

LÆNA, p. 439.

C'est à tort que j'ai rapporté à ce genre l'Helops pimelia de Fabricius, et blâmé M. Melsheimer (p. 457, note 1) de l'avoir compris parmi les Penthe. Il appartient à ces derniers, ainsi que l'a dit récemment M. Schaum, Berlin. entom. Zeitschr. III, p. 85. La synonymie doit être rétablie de la manière suivante :

Læna (Scaurus) viennensis Sturm (Helops pimelia Duftschm.). Penthe (Helops) pimelia Fab. (Penthe funerea Newm.).

#### HELOPS, p. 450.

Aj.: II. œneus, azureus, striatopunctatus, Montrouz. Faun. d. l'île Wood-lark, p. 32.

#### HEDYPHANES, p. 453.

Voyez les remarques synonymiques de M. De Motschoulsky, sur les espèces de ce genre, Bull. d. Moscou, 1845, I p. 82.

Aj.: H. cribripennis, helopioides, Lucas, Revue et Mag. d. Zool. 1844, p. 33; Candie.

# TRIBU XLV.

#### AMARYGMIDES.

AMARYGMUS, p. 473.

Aj. : A. subhemisphæricus, Bohem. Voy. d. l'Eugénie; Ins. p. 99; Cap.

# TRIBU XLVI.

# STRONGYLIIDES.

STRONGYLIUM, p. 484.

Aj.: S. parabolicum, lœviusculum, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 285; Ceylan.

#### Note.

Les trois genres suivants appartiennent sans aucun doute aux Ténébrionides, mais je ne vois pas à quelle tribu il faut les rapporter. M. Bohemann a placé le premier parmi les Hélopiens pris dans le sens de Latreille et Dejean. Je doute qu'il puisse rentrer dans le groupe des Hélopides, tel que je l'ai restreint.

#### CHANOPTERUS.

Bonen. Voy. d. l. Frég. Eugénie; Ins. p. 98.

Palpes labiaux et maxillaires (?) tri-articulés; les premiers à articles 1 grôle à sa base et fortement élargi au bout, 2 court, épais, 3 grand, sécuriforme. — Tête déprimée en dessus, plus atténuée en avant qu'en arrière. — Yeux petits, arrondis, médiocrement convoxes. — Antennes légèrement épaissies à leur extrémité, de onze articles : 1 subobeonique, 2 allongé, un peu plus grand que le suivant, 3-8 ohconiques, subégaux, 9-11 plus gros, le dernier oblongo-ovale, acuminé. — Prothorax transversal, tronqué en avant, un peu échancré en arc à sa base, arrondi sur les côtés, avec ses angles antérieurs obtus et fléchis. — Ecusson grand, arrondi à son extrémité. — Elytres isolément et fortement saillantes à leur base, graduellement élargies, déhiscentes et isolément acuminées en arrière. — Pattes assez robustes; cuisses médiocrement épaissies dans leur milieu; jambes arrondies, un peu arquées; tarses longs, leur dernier article aussi grand que les précédents réunis; crochets divariqués, mutiques.

Le type du genre (C. paradoxus, pl. 1, f. 7 a-g) est un petit insecte du détroit de Magellan, d'un fauve testacé rembruni par places, avec les élytres brunâtres, légèrement ponctuées en stries et revêtues d'une fine pubescence.

#### PRIOSCELIDA.

A. WHITE, Voy. of the Ereb. and Terr.; Entom. p. 11.

Tête petite, transversale. — Antennes ayant leurs six derniers articles transversaux et beaucoup plus larges que les autres. — Prothorax aussi largo que les élytres, un peu rétréci en avant. — Jambes antérieures très-étroites à leur base et un peu cylindriques, dilatées au côté interne, denticulées en seie sur leur tranche externe; les intermédiaires multi-épineuses en dehors, les postérieures complètement lisses; cuisses antérieures plus épaisses que les autres.

On ne saurait, d'après cette courte formule, se faire aucune idée des analogies de ce genre qui paraît très-distinct. Il ne comprend qu'une assez grande espèce (tenebrionides) de la Nouvelle-Zélande.

#### MACROPHTHALMUS (1).

Montrouz. Faune d. l'île Woodlark, p. 33.

Insertion des antennes à peine recouverte; celles-ci plus longues que la tête et le corselet, filiformes, composées d'articles allongés. — Tête plus étroite que le corselet. — Yeux très-grands, se touchant presque. — Corselet presque carré, transversal. — Elytres convexes comme dans les Hellors, allongées. — Jambes droites comme chez les AMARYCMUS, sans éperons; cuisses antérieures ni renflées ni dentées.

Ces caractères, que je reproduis textuellement, ne contiennent non plus rien qui puisse éclairer le lecteur sur la place du genre; il y a seulement quelques probabilités qu'il appartient aux Amarygmides. L'auteur n'en décrit, en très-peu de mois, qu'une espèce (cœruleus) originaire de l'île Woodlark où il dit qu'elle est fortrare.

# **PYTHIDES**

# TRIBU II.

SALPINGIDES.

SALPINGUS, p. 528.

Aj.: S. impressus, Wollast. Cat. of the Col. of Madeir. p. 161; Madère.

RHINOSIMUS, p. 530.

La liste des espèces que j'ai donnée, est incomplète et fautive pour la synonymie de celles d'Europe. Ces dernières doivent être établies

(1) Nom déjà employé par Latreille, pour des Crustacés, et par M. De Castelnau, pour des Hémiptères.

comme suit, selon M. Schaum, Berlin. entom. Zeitschr. III p. 85, et Catal. Col. Europ. p. 78.

Curculio ruficollis Lanné (Anthribus roboris Fab.). — Rhin. viridipennis, Steph. III. of Brit. Entom. IV, p. 217 (Anthr. ruficollis Panz.; R. Genei, Costa, Faun. d. Regn. d. Napol. pl. 12, f. 3; R. ruficeps, Bose, Stettin. entom. Zeit. 1858, p. 36). — Anthr. planirostris Fab. (Anthr. futvirostris Payk.; R. Spinolæ Costa, loc. cit). — R. ceneus Oliv.

Aj.: Rhinos. australis, Montronz. Faun. d. l'ile Woodlark, p. 56. — Rhino-macer pallipes, Bohem. Voy. de l'Eugénie; Ins. p. 112; Californic.

# MÉLANDRYIDES.

#### TRIBU II.

### MÉLANDRYIDES VRAIS.

#### ORCHESIA, p. 542.

Aj.: O. minor, Walker, sec. Schaum, Gat. Col. Europ. p. 73 (sepicola Rosenh.).
— maculata, Muls. et God. Ann. d. 1. Soc. Linn. d. Lyon, Ser. 2, III, p. 108;
Sleile.

#### HALLOMENUS, p. 543.

Aj.: H. basalis, Marmerh. Bull. Mosc. 1853, no 3, p. 267; Amér. susse.

#### DIRCÆA, p. 550.

Aj.: D. ephippium, Schaum, Berlin. entom. Zeitschr. III, p. 50; Alpes de la Bavière. — Holmbergii, Mannerh. Bull. Mosc. 1852, II, p. 347; Sitkha.

#### MELANDRYA, p. 555.

Aj.: M. fulgida, Motsch. Bull. Mosc. 1845, I, p. 81; Daourie.

#### PHRYGANOPHILUS, p. 556.

Aj.: P. auritus, Motsch. Bull. Mosc. 1845, I, p. 81; environs de Kasan.

#### STENOTRACHELUS.

LATR. Fam. nat. p. 379 (1).

Menton petit, rétréci et arrondi antérieurement.—Languette cornée, évasée et échancrée en avant. — Palpes labiaux très-courts et robustes, leur dernier article déprimé et tronqué au bout; les maxilaires allongés; leur dernier article grand, cultriforme, large, arrondi et canaliculé au côté interne. — Mandibules bifides au bout. — Labre transversal, légèrement sinué en avant. — Tète assez courte, rétrécie

(1) Syn. Dryops, Payk. Faun. Suec. II, p. 452; Fab. Syst. El. II, p. 67. — Calopus, Gyllenb. Ins. Suec. II, p. 513. — OEDEMERA, Olivier, Entom. III, 50, p. 5.

en arrière; épistome transversalement quadrangulaire.-Yeux grands. saillants, transversaux, faiblement sinués. - Antennes presque de la longueur de la moitié du corps, grêles, à articles 1 médiocre, robuste. en cone renversé, 2 très-court, 3 cylindrique, du double plus long que le suivant, 4-8 allongés, obconiques, égaux, 9-10 notablement plus courts, décroissant, renflés au hout, 11 plus grand que 10, oblong. -Prothorax plus long que large, peu convexe, faiblement rétréci en arrière, finement tranchant sur les côtés, tronqué à ses deux extrémités. - Ecusson en triangle curviligne. - Elytres très-allongées, peu convexes, parallèles, isolément arrondies au bout. - Pattes longues; hanches antérieures très-saillantes, pourvues de trochantins très-apparents, les postérieures obliques; cuisses assez robustes, grossissant peu à peu; jambes arrondies, munies d'assez grands éperons; tarses cylindriques, très-longs, surtout les postérieurs, leur 1er article trèsgrand; crochets longs, grêles, fendus jusqu'à leur base; la division inférieure très-grêle. - Corps linéaire, finement pubescent.

Les anciens auteurs qui ont parlé de ce genre, l'ont tous, sans exception, placé parmi les OEdémérides, et moi-mème j'ai dit plus haut (p. 534, note) qu'il appartenait, sans aucun doute, à cette famille. Une étude plus approfondie m'a fait reconnaître que, si d'un côté ses expèces tiennent à ces insectes par leur facies et plusieurs caractères, d'un autre côté, la structure de leurs palpes, le mode d'insertion et la forme de leurs antennes, surtout leur prothorax dont le pronotum est séparé des parapleures par des arêtes très-distinctes, les rapprochent davantage des Mélandryides, parmi lesquelles on les classe généralement aujourd'hui. Le genre appartient au groupe des Mélandryides vraies et doit être placé immédiatement après les Scorones, avec qui il a en commun des crochets des tarses fendus jusqu'à la base.

L'espèce typique (*Dryops aneus*, Payk.) est de grande taille, brunâtre en dessous, d'un bronzé obscur et assez brillant en dessus. Sa tête, son prothorax et ses élytres sont criblés de points enfoncés, trèsserrés; celles-ci présentent des dépressions transversales oi irrégulières. J'ai signalé précédemment (p. 568) l'intime ressemblance qu'a avec elle, le *Trachelostenus inæqualis* du Chili. Elle paraît propre à l'Europe boréale, où elle vit sous les écorces et n'est pas commune. Olivier et Fabricius l'ont indiquée à tort comme de l'Amérique du Sud. M. De Motschoulsky et Mannerheim ont signalé deux autres espèces.

S. Rouilleri, Motsch. Bull. Mosc. 1845, I, p. 84, pl. 1, f. 10; Daourie. — obscurus, Mannerh. ibid. 1852, II, p. 347; Amér. russe.

#### NOTHUS, p. 561.

J'ai dit à tort que ce genre ne comprenait qu'une espèce; outre celle

sur laquelle il a été fondé, les deux suivantes existent dans les auteurs :

N. uralensis, Motsch. Bull. Mosc. 1845, I, p. 84; Orenbourg. — Osphya æneipennis, Kriechbaum. Stettin. entom. Zeit. 1848, p. 163; Allemagne.

# PEDILIDES.

PEDILUS, p. 577.

Aj.: P. fulvipes, Motsch. Bull. Mosc. 1845, I, p. 82; steppes des Kirguises.

#### ANTHICIDES.

ANTHICUS, p. 596.

Aj.: A. nigrita, Mannerh. Bull. Mosc. 1853, nº 3, p. 269; Amér. russe.

OCHTHENOMUS, p. 597.

La synonymie des espèces européennes doit être établie de la manière suivante, selon M. Schaum, Berlin. entom. Zeitschr. III, p. 86, et Cat. Col. Europ., p. 75.

O. punctatus Lafert. — Anthicus unifasciatus, Bonelli, Specim. Faun. Suhalpin. no 20 (O. sinuatus Schmidt). — Notoxus tenuicollis, Rossi, Faun. etrusc. Mant. ed. Helw. p. 388 (Anthic. melanocephalus, Bonelli, loc. cit. no 21; O. angustatus Lafert.). — O. melanocephalus, Küster, Die Kæfer Europ, IX, 57.

# MORDELLIDES.

MORDELLA, p. 609.

Aj.: M. antarctica, A. White, Voy. of the Ereb. and Terr.; Entom. p. 12; Nouvelle-Zélande.

## RHIPIPHORIDES.

#### TRIBU I.

ÉVANIOCÉRIDES.

PELECOTOMA, p. 622.

Aj. : P. holosericeum, Montrouz. Faun. d. l'île Woodlark, p. 35.

# MÉLOÏDES.

#### TRIBII II.

MYLABRIS, p. 667.

Aj.: M. humeralis, alterna, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 285; Coylan.

#### CANTHARIS, p. 675.

Aj.: Epicauta nigrifinis, F. Walker, Ann. and Mag. of nat. Hist. Ser. 3, II, p. 285; Ceylan.

#### Note.

En dehors de tous les genres compris tant dans ces additions que dans le corps du volume, il en reste encore deux autres : Monomna de Klug. et ÆGIALITES d'Eschscholtz. Le premier seul m'est connu en nature et j'ai hésité jusqu'au dernier moment sur la place qu'il convient de lui assigner. Klug et M. De Castelnau, le seul auteur qui en ait exposé les caractères, l'ont mis dans les Ténébrionides. Dejean (Cat. éd. 3. p. 144) l'a fait entrer dans sa famille des Clavicornes, immédiatement avant les Throscus. Entin, M. Guérin-Méneville (Iconogr. : Ins. p. 313) l'a classé à côté des Triplax, et par conséquent dans la famille des Erotyliens. Or, aucune de ces places ne me paraît lui convenir. Ses cavités cotyloïdes antérieures ouvertes en arrière, l'excluent absolument des Ténébrionides, et ses tarses hétéromères, des Throseides et des Érotyliens. Une fois qu'on l'a retranché de la première de ces familles, il n'en reste aucune parmi les Hétéromères dans laquelle on puisse l'admettre. Dès-lors, il doit constituer une famille distincte, que je crois devoir être intercalée entre les Cistélides et les Nilionides.

#### MONOMMIDES

Menton porté par un pédoncule du sous-menton. - Languette cornée, saillante. - Deux lobes aux mâchoires, petits, lamelliformes et ciliés. - Tête courte, enfoncée dans le prothorax jusqu'au-delà des yeux.-Ceux-ci transversaux, fortement granulés, contigus en dessus. - Antennes insérées immédiatement en avant des yeux sous un rebord de la tête, reçues au repos dans des sillons arqués des flancs du prothorax; de onze articles, les trois derniers formant une massue ovale et déprimée. - Prothorax de la largeur des élytres à sa base; son pronotum distinct de ses parapleures. - Elytres elliptico-ovales, pourvues d'un repli épipleural étroit, horizontal et entier. - Pattes contractiles; hanches antérieures et intermédiaires globuleuses, enfouies et séparées, les postérieures transversales, largement séparées; cuisses canaliculées en dessous pour la réception des jambes, celles-ci sans éperons; tarses grêles, filiformes; les quatre antérieurs de cinq, les postérieurs de quatre articles; crochets simples. - Saillie intercoxale large, ogivale. - Métasternum allongé; ses épisternums étroits, subparallèles ; leurs épimères distinctes, terminales. - Mésosternum horizontal, échancré, et recevant à poste fixe la saillie prosternale. -Cinq segments à l'abdomen, le premier long, les trois suivants décroissant graduellement.

Au ropos, les antennes ne logent pas leurs articles basilaires dans des rainures placées entre les yeux et le cadre buccal. Elles passent par dessus les premiers pour gagner les sillons prothoraciques destinés à les recevoir. Ceux-ci décrivent une courhe régulière, à convexité interne et vont aboutir, sous le pronotum, à quelque distance de ses angles postérieurs. Quelquefois, l'espace entier compris entre ces sillons et le pronotum est occupé par une dépression. Les quatre cuisses antérieures, pendant la contraction des pattes, sont reques dans de grands enfoncements superficiels, qui s'étendent jusque sous les épaules des élytres. Les tarses restent tous libres, par suite de l'absence aux jambes de sillons dans lesquels ils puissent se loger. Le dernier segment abdominal présente, dans tous les exemplaires que j'ai sous les yeux, au nombre d'une dixaine, deux dépressions arquées qui convertissent sa portion médiane en une carène aigué au bout. Ce caractère est probablement générique et non sexuel.

#### MONOMMA.

(KLUC) DE CASTELN. Hist. nat. d. Col. II, p. 215 (1).

Menton quadrangulaire, trilobé : le lobe médian aigu ou ogival. les latéraux déprimés, aigus. - Languette parallèle, arrondie en avant. - Palpes assez robustes; les labiaux très-courts, à dernier article subovoïde et arrondi au bout; les maxillaires médiocres, leur dernier article en triangle subéquilatéral. - Mandibules courtes, minces, bifides au bout. - Labre court, légèrement arrondi en avant. - Tête transversale; épistome confondu avec le front, graduellement rétréci et tronqué en avant. — Antennes de la longueur du prothorax, à articles i assez allongé et un peu arqué, 2 très-court, 3 plus long que les suivants, 4-8 obconiques, décroissant graduellement, 9-11 transversaux, le dernier arrondi au bout. - Prothorax contigu aux élytres, transversal, fortement rétréci et quadrangulairement échancré en avant, paraboliquement arrondi sur les côtés, tronqué obliquement et un peu bisinué de chaque côté de sa base. - Ecusson médiocre, cordiforme. - Elytres elliptico-ovales, cenvexes en avant, conjointement et triangulairement échancrées à leur base. - Pattes médiocres; cuisses robustes, comprimées; les quatre antérieures brusquement rétrécies à leur base; jambes comprimées, les quatre postérieures un peu arquées et tranchantes en dehors; tarses finement tomenteux en dessous; le 1ºr article des postérieurs très-allongé, le dernier de tous long; crochets très-grèles. - Corps ellipticoovale, finement pubescent.

Ces insectes sont propres à Madagascar (1) et très-voisins, sous le

- (1) Syn. Hyporhagus, Dej. Cat. éd. 3, p. 144.
- (2) Il existe en Amérique, dans le Yucatan, un genre très voisin de celui-ci

rapport de la forme générale, des Lissomus de la famille des Throscides. Lour livrée est noire, brundtre ou ferrugineuse, et la pubescence fine et couchée dont ils sont revêtus, est plus ou moins caduque. Leurs élytres présentent constamment des rangées très-régulières de points enfoncés, en général très-petits.

Klug n'en a décrit qu'une seule espèce, la plus grande du genre; de-

puis, M. Guérin-Méneville en a fait connaître cinq autres (1).

#### ÆGIALITES.

(Eschsch.) Mannerh. Bullet. d. Mosc. 1853, II, p. 178 (2).

Menton carré, transversal, échancré en avant. - Palpes labiaux très-petits, à articles 4-2 égaux, subcylindriques, 3 un peu plus épais, ovalaires; les maxillaires à articles 1 très-court, 2 du double plus long, obconique, 3 un peu plus court, de même forme, 4 renflé, subovalaire. - Mâchoires et mandibules inconnues. - Labro très-court et très-légèrement échancré. - Tête, y compris les yeux, à peine plus étroite que le prothorax ; épistome très-court, tronqué en avant, avec ses angles arrondis, transversalement impressionné près de son extrémité; front muni de deux profonds sillons longitudinaux. - Yeux petits, arrondis, un peu saillants. - Prothorax à peine moins long que large, médiocrement convexe, tronqué en avant, échancré au milieu de sa base, presque droit sur les côtés, avec tous ses angles arrondis. - Ecusson indistinct. - Elytres evalaires, médiocrement convexes, plus larges à leur base que le prothorax, arrondies aux épaules. peu à peu élargies jusques au-delà de leur milieu, largement arrondies en arrière. - Pattes assez longues; cuisses un peu renflées; jambes arquées; tarses hétéromères; leur dernier article beaucoup plus long que les précédents réunis, robuste, renslé au bout, les autres contractés, comprimés, revêtus en dessous d'une pubescence fauve; crochets aigus, recourbés. - Corps aptère.

Cette formule est empruntée textuellement à Mannerheim qui, soul, a exposé les caractères du genre, qu'il hésitait à classer parmi les Scydménides ou dans les Hélopiens. M. De Motschoulsky, qui a placé l'espèce typique dans son genre Elosoma, a compris ce dernier dans les

et qui n'en diffère même essentiellement que par l'épistome fortement arrondi en avant, les yeux moins prolongés sur le front et le prothorax non échancré antérieurement.

 M. irroratum, Klug, Ins. v. Madag. p. 91, pl. 4, f. 6 g-i. — Klugii, maculatum, nigritum, brunnipes, pusillum, Guérin-Ménev. Icon.; Ins. p. 313.

Il existe en outre une septième espèce observée par M. Hope dans de la résine animé et décrite par lui, sous le nom de M. resinorum, dans le Mag. d. Zool.; Ins. 1842, pl. 87.

(2) Syn. Elosoma, Motsch. Bull. d. Mosc. 1845, I, p. 33.

Parnides, par suite de la longueur du dernier article des tarses. Pour Dejean (Cat. éd. 3, p. 131), cet insecte était un Scydménide, et il l'avait mis immédiatement en avant des Masticus et des Scydmenus. Enfin, en dernier lieu, M. Gerstæcker (Wiegm. Archiv., 1858, II, p. 153) a émis l'opinion qu'il appärtient aux Hélopiens. N'ayant pas vu le genre, qui est extrêmement rare dans les collections, je ne saurais ni confirmer ni contredire des avis aussi différents.

Eschscholtz avait découvert en Californie le très-petit insecte qui en forme le type (Æ. debilis, Eschsch.; Elosoma? californica, Motsch.). Il est d'un noir brunâtre brillant, ponctué irrégulièrement sur la tête et le prothorax, profondément canaliculé sur la ligne médiane de ce dernier, et hérissé de poils peu abondants sur les élytres, qui sont fortement striées, avec le fond des stries rugueux.

FIN DU TOME CINQUIÈME.

DE:

# FAMILLES, TRIBUS ET GENRES

COMPRIS DANS CE VOLUME.

| pages.                 | pages               |
|------------------------|---------------------|
| Acanthinus 596         | Amenophis 373       |
| Acanthomera 465        | Ammidium 232, 725   |
| Acanthopus 449, 466    | Ammobius 284        |
| Achanius 82            | Ammophorus 132, 725 |
| Acisba                 | Ammophtorus 284     |
| Acropteron 426         | Amnodeis 723        |
| Actenodia 667          | Amphidora 435       |
| Adelium 437            | Amphysus 413        |
| Adelostoma 99          | Anædus 396, 730     |
| ADÉLOSTOMIDES 93       | Anaspides 612       |
| Adelphus 488           | Anaspis 613         |
| Aderus 584             | Anatolica 41        |
| Adesmia                | Ancholæmus 621      |
| ADESMIDES              | Anchophthalmus 240  |
| Ægialites 738          | Ancylognathus 86    |
| AGNATHIDES 531         | Anemia              |
| Agnathus 532           | Anepsius            |
| Akis 119               | Aniara              |
| AKISIDES 117           | Anisoxia            |
| Alcinoe                | Anodesis            |
| Alegoria 325           | Anomalipus          |
| Allecula 502           | Anogcodes           |
| Alosimus 682           | Anoncodes           |
| Alphitobius 333, 728   | Anorops             |
| Alphitophagus 306, 728 | Anteros             |
| AMARYGMIDES 471        | AN IBIGIDES         |
| Amarygmus 473, 731     | Antinicus           |
| Amatodes               | Anthouties          |
| Amblyderus 595         | Anthricias          |
| Amblyptera 188         | Antimachus 330      |

| A police              | - ,                |
|-----------------------|--------------------|
| Apalus                | 1                  |
| Apocrypha             |                    |
| Arctylus 211          | Cabirue            |
|                       | 112                |
| 4 3 111               | Cardine 961        |
| 1 11                  | Calasia            |
| 1 12 2 4              | Calcar             |
| 4 42 2                | Callyntra 169      |
| Arthroplatus 426      | CALLOGNATHIDES 85  |
|                       | Calognathus        |
|                       | Calopus 702        |
|                       | Galostega 402      |
|                       | Latymmanhorus      |
|                       | I talypionsis      |
|                       | Camacia 423        |
|                       | Camphonota         |
| Aspisoma              | Campsia. 424       |
| Auchmobius            | CANTHARIDES        |
| Aulacoderus 596       | Cantharis 676, 736 |
| Aulacus 217           | Cappisa            |
| Auladera              | Cardigenius 16.3   |
|                       | Cataphronetis 335  |
|                       | Catapiestus 381    |
| Axumia 51             | Carida 551         |
| В .                   | Causima 676        |
|                       | Centrioptera       |
| Batulius 340          | Centronipus 360    |
| Biolus 239            |                    |
| Bioplanes 242         |                    |
| Bius 384              |                    |
| Blacodes 259          |                    |
| Blapida 425           |                    |
| Blaps 143             | Ceratupis          |
| Blapstinus 250        |                    |
| BLAPTIDES. , 139      |                    |
| Blustanus 580         |                    |
| Blenosia 259          |                    |
| Blepusa 499           |                    |
| BOLITOPHAGIDES 292    |                    |
| Bolitophagus 291, 727 |                    |
| Boromorphus 386       |                    |
| Boros 385             |                    |
| Brachygenius 160      |                    |
| Brachyscelis 185      |                    |
| Bradyus               |                    |
| Bucerus , 375         | Chrysobalus        |

| p                  | ages. I | Di                   | iges. |
|--------------------|---------|----------------------|-------|
| Cibdelis           | 362     | CYLINDROTHORIDES     | 494   |
| Cilibe             | 349     | Cylindrothorus , . , | 495   |
| Cirsa              | 724     | Cymathotes           | 476   |
| Cistela            | 504     | Cyphaleides          | 407   |
| CISTÉLIDES         | 490     | Cyphaleus            | 409   |
| CISTÉLIDES VRAIES. | 495     | Cyphogenia           | 120   |
| Cissites           | 665     | Cyphonotus           | 479   |
| Clinocranion       | 200     | Cyrta                | 724   |
| Clinops            | 623     | Cyrtoderes           | 202   |
| Cnemeplatia        | 263     | Cyrtosoma,           | 418   |
| Cnodalon           | 419     | Cysteodemus          | 661   |
| CNODALONIDES       | 414     |                      |       |
| Colocnemis         | 363     | ъ                    |       |
| COELOMÉTOPIDES     | 358     | _                    |       |
| Cœlometopus        | 361     | Dacoderus            | 100   |
| Cœlus              | 219     | Dailognatha          | 38    |
| Colposcelis        | 37      | Damairis             | 421   |
| Colpotus           | 246     | Decatoma             | 667   |
| Comphosida         | 52      | Delognatha           | 315   |
| Compsomorphus      | 433     | Dendarus             | 241   |
| Conibius           | 251     | Dendroides           | 603   |
| CONIONTIDES        | 217     | Derosphærus          | 374   |
| Coniontis          | 221     | Diapérides           | 298   |
| Cononotus          | 434     | Diaperis 301,        | 727   |
| Conopalpus         | 559     | Diastoleus           | 128   |
| Coryna             | 667     | Diceroderes          | 356   |
| Cosmonota          | 305     | Dices                | 667   |
| Cossyphides        | 351     | Dichomma             | 46    |
| Cossyphus          | 352     | Dicyrtus             | 482   |
| Craniotus          | 28      | Diesia               | 179   |
| Cratopus           | 64      | Diestecopus          | 461   |
| Crymodes           | 526     | Dietopsis            | 502   |
| Cryphœus           | 341     | Dila                 | 146   |
| Cryptadius         | 68      | Dila                 | 147   |
| Crypticus          | 223     | Dinomus              | 444   |
| Cryptochile        | 88      | Dinophorus           | 543   |
| CRYPTOCHILIDES     | 87      | Dinoscelis           | 406   |
| Cryptogenius       | 201     | Diodontes            | 21    |
| Cryptoglossa       | 138     | Diphyrhynchus        | 309   |
| Cryptops           | 340     | Dircæa 550,          | 733   |
| Cteisa             | 516     | Dirosis              | 722   |
| Ctenidia           | 619     | Discopleurus         | 105   |
| Cteniopus          | 510     | Ditylus              | 703   |
| Ctenopus           | 689     | Dohrnia              | 717   |
| Cycloderus         | 709     | Dolichoderus         | 388   |
| Cylindrinotus      | 450     | Dorthesia            | 630   |

| DES FAMILLES, TR                                       | IBUS ET GENRES. 743 |
|--|---------------------|
| pages.   | pages.              |
| Drosochrus 460   | Eucamptus 418       |
| Dryala 543   | Eucolus 237         |
| Dryops 711   | Euctenia            |
| Dymonus 205  | Eucyrtus 417        |
| Dysmathes 60   | Euglenes 584        |
|  | Eulabis 133         |
| E  | Eupezus 472         |
|  | Euomma 573          |
| Echinotus 203  | Eurychora 95        |
| 25 cprior quitar 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Eurygenius 578      |
| Edrotes  | Eurygonus 217       |
| Eledona  | Eurymetopon 66      |
| Elenchus 646   | Eurynotus 238       |
| Elénophorides 111                                      | Eusarca 448         |
| Elenophorus  | Eusattus 220        |
| Eleodes 148, 725                                       | Euschatia 413       |
| Eletica  | Euschides 162       |
| Ellipsodes 224   | Eustrophus 541      |
| Elosoma 738  | EUTÉLIDES 354       |
| Emalodera 130  | Eutelocera 216      |
| Embaphion 152  | Eutelus 355         |
| Emenadia 627   | Evaniocera 625      |
| Emmalus 266  | Evaniocérides 618   |
| Emmenastus 59  | Evaniosomus 74      |
| Emmesa 558   |                     |
| Emyon 459  | F                   |
| Encephalus 345   |                     |
| Endemia 597  | Falacer 466         |
| Endustomus 353   | Filotarsus 213      |
| Enoplopus 419  | Formicilla 591      |
| Entomochilus 208                                       | Formicomus 591      |
| Entomoderes 173  |                     |
| Entomogonus 415  | G                   |
| Epantius 134   |                     |
| Epicauta 676   | Gedeon 186          |
| Epilampus 307  | Gentinadis 484      |
| Epilasium 275  | Geoborus            |
| Epipedonota 169  | Geoscopus 622       |
| Epiphysa 30  | Glyptotus 729       |
| Epiphysydes 29   | Gnaptor 142         |
| Epitragides 75   | Gnathium 692        |
| Epitragus 79, 724                                      | Gnathocerus 322     |
| Erelus 330   | Gnathosia 38        |
| Eremœcus 69  | Gnophota 56         |
| Enomides 17  | Goniadera 392       |
| Erodius 20, 724  | Gonocephalum 267    |
| Eryx 501   | Gonocnemis 469      |

| pages.              | pages.                     |
|---------------------|----------------------------|
| Gonodera 504        | Horia,                     |
| Gonogenius 129      | Hybonotus 421              |
| Gonopus 256         | Hyclœus                    |
| Grammicus 104       | Hylecthrus 645             |
| Gymnognathus 67     | Hylithus 62                |
| Gyriosomus 166      | Hylonoma                   |
|                     | Hymenalia 504              |
| 11                  | Hymenophorus , 504         |
|                     | Hymenorus 504              |
| Hadrus 274          | Hyperops 61                |
| Halictophagus 646   | Hypocalis 427              |
| Hallomenus 543, 733 | Hypogena                   |
| Hedyphanes 453, 730 | Hypophleus                 |
| Hegemona 418        | Hyporhagus                 |
| Hegeter 55          | II                         |
| Helæus 347          | Hypsosoma 49               |
| Héléides 343        | Hypulus                    |
| Heliodromus 50      | /.                         |
| Heliopathes 248     |                            |
| Heliophilus 218     | X                          |
| Heliophugus 443     | Inhandes                   |
| Heliotaurus 511     | Ichnodes                   |
| Helisteres 413      | Ichthydion                 |
| HÉLOPIBES 429       | 7.11                       |
| Hélopinides 457     |                            |
| Helopinus 460       | Iphius                     |
| Helops 450, 730     | Iphthimus 370              |
| Hemicera 308        | Ischnomera 710, 712, 714   |
| Hemicyclus 411      | Ischyropalpus 596 Isocerus |
| Henous 661          | Isomira 504                |
| Herpiscias          | 7 .                        |
| Heterocheira        | T. /                       |
| Heterophaga         | *Isotoma 572               |
| Heterophylus 311    |                            |
| Heteropus 250       | Y.                         |
| Heteroscelis 257    |                            |
| HETEROTARSIDES 392  | Lachnogya 59               |
| Heterotarsus 398    | Læna 439, 730              |
| Hexagonochilus 106  | Lagria                     |
| Ilimatismus 80      | LAGRIIDES 563              |
| Hipomelus 195       | LAGRIDES VRAIES 568        |
| Homala 46           | Lamus 387                  |
| Homaloderes 92      | Lasioderus 238             |
| Homocyrlus 479      | Lasiostola 181             |
| Hoplarion 271       | Latometus 297              |
| Hoplony.v           | Leichenum 278              |
| Horatoma 89         | Lemodes 604                |
|                     |                            |

| DES FAMILLES, TR        | MBUS ET GENRES. 745    |
|-------------------------|------------------------|
| pages.                  | pages.                 |
| Lepispilus 413          | Melanophorus 74        |
| Leptaleus 592           | Melanopterus 235       |
| Leptodes 109            | Melanostola 186        |
| Leptomorpha 150         | Melaphorus 74          |
| Leptonychus 18          | Melasia 322            |
| Leptynoderes, 127       | Meloe 658              |
| Lethonymus 707          | MÉLOÏDES 648           |
| Liparoderus 596         | Méloïdes vrais 657     |
| Lissodema 529           | Mcloides 666           |
| Litoborus 247           | Menederes              |
| Loboglossa 718          | Menephilus 378         |
| Lobopoda 500            | Meracantha             |
| Lophoma                 | Méraganthides 464      |
| Lydus 681               | Mesostena 52           |
| Lyprops 397             | Metallonotus           |
| Lystronychus 514        | Metriopus 26           |
| Lytta 676               | Micipsa 53             |
|                         | Micrantereus 458       |
| M                       | Microdera 48           |
| ·                       | Microschatia 157       |
| Machla                  | Micrositus 272         |
| Macrarthria 579         | Microtelus 104         |
| Macratria 579           | Microzoum 277          |
| Macrophthalmus 732      | Mimetes 703            |
| Macropoda 23            | Minorus 239            |
| Macrosiagon 627         | Misolampus 442         |
| Macrostethus 365        | Mitrælabrus 581        |
| Margus 323              | Mitragenius 172        |
| Marolia 554             | Mitua 276              |
| Mecopselaphus 710       | Molurides 190          |
| Mecynotarsus 595        | Moluris 194            |
| Megacantha 467          | Monocerus 591          |
| Mégacanthides 467       | Monomma 737            |
| Mégagéniides 27         | Mordella 609, 735      |
| Megagenius 27           | MORDELLIDES 604        |
| Megischia 509, 511      | MORDELLIDES VRAIES 608 |
| Megalocera 573          | Mordellistena 611      |
| Megalophrys 71          | Mycetochares 507       |
| Megatrachelus 685       | Mycetoma 538           |
| Meladeras 248           | Mygterides 718         |
| Melambius 273           | Mycterus 720           |
| Melancrus 57            | Mylabris 667, 735      |
| Melandrya 555           | Mylaris 371, 423       |
| MELANDRYIDES 533        | Myodes 630             |
| MÉLANDRYIDES VRAIES 537 | Myodites 630           |
| Melanesthes 260         | Myoditides 630         |
|                         |                        |

|  | pages.   | pages.  |
|--|--|---|
| Myrmecosoma  |  | . 248   |
| Mystaxus   | 553 Omophius   | 511   |
|  | Oncomera   |   |
| N  | Oncotus  | . 231   |
|  |  | . 689   |
| Nacerdes   | 705   Ochrotus   | . 225   |
| Nalassus   | 450 Oodoscelis   | . 229   |
| Natrirrica   | 611 Oogaster   | . 108   |
| Nelites  | 303 Oopiestus  | . 337   |
| Nematoplus   | 582 OPATRIDES  | , 253   |
| Nemognatha   | 691 Opatrinus 24   | 726   |
| Neomida  | 302 Opatroides   | . 269   |
| Nephodes   | 454 Opatrum 26   |   |
| Nesioticus   |  | . 302   |
| NILIONIDES   | 518 Oplocheirus  | . 468   |
| Nilio  | 519 Oplomerus  |   |
| Nosoderma  | 92 Oploptera   | 486   |
| Nothus 561,  | 734 Orchesia 54  | 2, 733  |
| Notibius   | 252 Orthogonoderes   |   |
| Notocorax  | 237 0-1  | 445   |
| Notoxus  | 504  | . 561   |
| NYCTÉLIIDES  | 165 Oxura  | . 198   |
| Nyctelia   | 167 Oxycara  | . 57  |
| Nycterinus   | 150  |   |
| rijectimus   | 100  |   |
| Nycteropus   | 390  |   |
|  |  |   |
| Nycteropus   | 390<br>146   | 40  |
| Nycteropus   | 390<br>146<br>730 Pachychile   | . 46  |
| Nyctipates   | 390<br>146<br>730<br>Pachychile  | 706   |
| Nycteropus.  | 390  | 706<br>413  |
| Nycteropus.  Nyctipates.  Nyctobates.  Nyctopetus.  Nyctoporis.  | 390  | 706<br>413<br>406   |
| Nycteropus.  Nyctipates.  Nyctobates.  Nyctopetus.  Nyctoporis.  | 390   146   730   Pachychile   Pachychile   Pachychile   Pachycedia   Pachylocerus   Pachylocerus   Pachypotelus   Pachypotelus  | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89   |
| Nyctopus. Nyctopates. Nyctopates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctozoitus.   | 390  | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265  |
| Nycteropus. Nyctipates. Nyctohates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctozoilus.  O Ocnera.  | 390  | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185   |
| Nycteropus. Nyctipates. Nyctobates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctozoitus.   O  Oenera Ochthenomus. 597,   | 390  | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684  |
| Nyctopus.  Nyctopates. Nyctopates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctozoitus.    Oenera. Ochthenomus. Odontopus.   | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus  | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687   |
| Nycteropus.  Nyctipates. Nyctopates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctozoilus.    O  Oenera   | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus  | 706<br>413<br>406<br>89<br>265<br>185<br>684<br>687   |
| Nycteropus. Nyctipates. Nyctopates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctozoilus.   Oenera. Oehthenomus. Oeddemera. OEDEMERIDES.  | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus   Pachycwilia.   Pachycocilia.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachystelis.   Palæstra.   Palæstra.   Palæstrida.   Palæstrida.   Pandarinus.   Pandarus.   Pa | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687<br>. 242  |
| Nyctopous. Nyctopates. Nyctopates. Nyctoporis. Nyctoporis. Nyctozoitus.  Oenera Oenthenomus. Oedhthenomus. OEdemera. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES.   | Pachychile.   Pachychirus   Pachychirus   Pachycorus.   Pachyocerus.   Pachyotelus.   Pachyotelus.   Pachyotelus.   Pachysotelus.   Pachysot | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687<br>. 242<br>. 241<br>. 213                                      |
| Nycteropus. Nyctipates. Nyctopates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctozoitus.  O  Oenera Ochthenomus. OEdemera. OEDEMERIDES. OEdemerina.  | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus   Pachychirus   Pachycoetia.   Pachylocerus.   Pachypotelus.   Pachypotelus.   Pachyscelis.   Pachyscelis.   Palestra.   Palestrida.   Pandarinus.   Pandarus.   Paroderus.   Paroderus.   Paroderus.   Patilita   Paroderus.   Patilita   Paroderus.   Patilita   Patilita   Paroderus.   Patilita   Patil | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687<br>. 242<br>. 241<br>. 213<br>. 574                             |
| Nycteropus. Nyctipates. Nyctopates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctozoilus.  O  Oenera. Oethtenomus. Oedontopus. OEdemera. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMER. OEDEMER.   | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus   Pachycotia.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachystelis.   Palæstra.   Palæstra.   Palæstrida.   Palæstrida.   Pandarinus.   Pandarus.   Pandarus.   Pandarus.   Pandarus.   Pathilipes   Pa | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687<br>. 242<br>. 241<br>. 213<br>. 574<br>. 576                    |
| Nycteropus. Nyctopates. Nyctopates. Nyctopates. Nyctoporis. Nyctoporis. Nyctozoitus.  Ochthenomus. Ochthenomus. OEdemera. OEDEMERIDES. | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus   Pachycetia.   Pachylocerus.   Pachypotelus.   Pachypotelus.   Pachypotelis.   Palestria.   Palestria.   Palestria.   Palestria.   Palestria.   Palestria.   Pandarinus.   Pandarus.   Paroderus.   Paroderus.   Patilidas.   Paroderus.   Patilidas.   Paroderus.   Patilidas.   Paroderus.   Patilidas.   Paroderus.   Patilidas.   Paroderus.   Patilidas.   Patilidas.   Paroderus.   Patilidas.    | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687<br>. 242<br>. 241<br>. 213<br>. 574<br>. 576                    |
| Nycteropus. Nyctipates. Nyctopates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctozoilus.  O  Oenera. Oethtenomus. Oedontopus. OEdemera. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMER. OEDEMER.   | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus   Pachycwita.   Pachycwita.   Pachycotia.   Pachycotia.   Pachycotius.   Pachypterus.   Pachypterus.   Pachystelis.   Palastrida.   Palastrida.   Pandarinus.   Pandarinus.   Pandarus.   Paroderus.   Papillides   Papillides  | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687<br>. 242<br>. 241<br>. 213<br>. 574<br>. 576<br>. 735           |
| Nycteropus. Nyctopates. Nyctopates. Nyctopates. Nyctoporis. Nyctoporis. Nyctozoitus.  Ochthenomus. Ochthenomus. OEdemera. OEDEMERIDES. | Pachychile.   Pachychirus   Pachychirus   Pachycotia.   Pachycotia.   Pachyocotia.   Pachyocotius.   Pachyotocus.   Pachyotocus.   Pachyotoclus.   Pachystelis.   Palæstra.   Palæstra.   Palæstrida.   Palæstrida.   Palæstrida.   Pandarinus.   Pandarius.   Pandarius.   Paroderus.   PEDILIDES.   PEDILIDES.   PEDILIDES.   Pedilius.   577  | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687<br>. 242<br>. 241<br>. 213<br>. 574<br>. 576<br>. 735           |
| Nyctoropus. Nyctipates. Nyctopates. Nyctopates. Nyctoporis. Nyctoporis. Nyctozoitus.  Oenera . Ochthenomus. 597, Odontopus. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES VRAIES. OEdemerina. OEnas. Ogcoosoma . Oligocara.  | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus   Pachycetia.   Pachycetia.   Pachytocetus.   Pachytocetus.   Pachytocetus.   Pachytotelus.   Pandarinus.   Pandarinus.   Pandarius.   Pan | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687<br>. 242<br>. 241<br>. 243<br>. 574<br>. 576<br>7, 735<br>. 226 |
| Nyctoropus. Nyctipates. Nyctopates. Nyctopates. Nyctoporis. Nyctoporis. Nyctozoilus.  O  Oenera  | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus   Pachychirus   Pachycwita.   Pachycwita.   Pachycwita.   Pachysoelis.   Pachypterus.   Pachypterus.   Pachyseelis.   Palastrida.   Pandarinus.   Pandarinus.   Pandarinus.   Pandarinus.   Pandarinus.   PapelilliDES   PebilliDES   Pebill | . 706<br>. 413<br>. 406<br>. 89<br>. 265<br>. 185<br>. 684<br>. 687<br>. 242<br>. 241<br>. 243<br>. 574<br>. 576<br>7, 735<br>. 226 |
| Nycteropus. Nyctipates. Nyctopates. Nyctopetus. Nyctoporis. Nyctoporis. Nyctozoilus.   O  Oenera. Ochthenomus. Ochthenomus. OEdemera. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES. OEDEMERIDES VRAIES. OEdemerina. OEDEMA. OGenas. Ogeoosoma Oligorara. Oligorars Olisthana.  | Pachychile.   Pachychile.   Pachychirus   Pachyceila.   Pachyceila.   Pachyceila.   Pachyceila.   Pachyceila.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Pachylocerus.   Palæstra.   Palæstra.   Palæstrida.   Palæstrida.   Pandarinus.   Pandarus.   Pandarus.   Pandarus.   Pandarus.   Papullides.    | 706<br>413<br>406<br>89<br>265<br>185<br>684<br>687<br>242<br>241<br>257<br>576<br>735<br>226<br>244<br>251                         |

| Pelecotoma   |  |  |
|--|--|--|
| Pelecotoma.   622, 735   Pimelia.   187, 725   Pelecephorus.   157   Peterphorus.   157   Peterphorus.   158   Pelatamodes.   58   Pelatamodes.   58   Pelatamodes.   58   Pelatarium   146   Platesines.   215   Peltoides.   337   Platydema.   304   Peltoides.   337   Platydema.   304   Peltoides.   337   Platydema.   304   Peterphorus.   215   Pentaphylius.   212   Platyope.   178   Pentaphylius.   242   Platyope.   178   Platyonius.   236   Pentaphylius.   242   Platyope.   178   Platyope. | DES FAMILLES, TRI                                    | BUS ET GENRES. 747                       |
| Pelecyphorus,         157         Phatamodes.         174           Pelecyphorus.         459         Phatamodes.         58           Pelmatopus.         557         Platamodes.         381           Peltarium.         146         Platydema.         304           Peltolobus.         71         Platydema.         304           Pentaphyllus.         212         Platydema.         236           Pentaphyllus.         212         Platyope.         178           Pentaria.         614         Platyope.         178           Pentaria.         614         Platyselis.         229           Ponthicus.         269         Plesia.         506           Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Petrobius.         142         Plesiophthalmus.         477           Phalona.         246         Plesiophorus.         105           Phaleria.         286         727         Podhonta.         187  | pages.   |  |
| Pelecyphorus   |  |  |
| Pelmatopus.   557  |  |  |
| Peltorium         146         Platesthes.         215           Peltoides.         337         Platydema.         304           Peltojobus.         71         Platyholmus.         215           Penta.         319         Platynotus.         226           Pentah.         614         Platypanes.         1178           Pentah.         456         Platypanes.         1178           Penthious.         269         Plesia.         506           Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Persodontus.         401         Plesianaspis.         613           Phaleria.         286         727         Podnmala.         187           Phaerentoma.         195         Podnmala.         187           Phanerops.         339         Pœcilesthus.         483           Philor.         272         Pogonobais.         96           Philor.         272         Pogonobais.         96           Philor.         272         Polopocara.         207           Philor.         272         Poloposipis.         357           Philor.         550         Polopsipis.         357           Pholositya.  |  |  |
| Pelloides.         337         Platydema.         304           Peltoloidus.         71         Platydomus.         215           Peneta.         319         Platynomus.         236           Pentaphyllus.         412         Platygeanes.         410           Pentaria.         614         Platygeanes.         410           Penthe.         456         Platygeanes.         410           Penthicus.         269         Plesianaspis.         613           Perodontus.         401         Plesianaspis.         613           Pezodontus.         401         Plesiophthalmus.         477           Phaleria.         286, 727         Plesophthalmus.         477           Phaleria.         286, 727         Poloonta.         105           Phaleria.         286, 727         Polmonale.         187           Phanerentoma.         195         Podonta.         500           Phaleria.         272         Pogonobasis.         96           Philoithus.         157, 725         Pogonocerus.         603           Philogra.         202         Polpogania.         187           Phobelius         395         Polyscopus.         397  | Pelmatopus   |  |
| Pelitolobus.   71  |  |  |
| Peneta.         319         Platynotus.         236           Pentaphyllus.         212         Platyope.         178           Peptaria.         614         Platyranes.         410           Penthe.         456         Plesionaspis.         506           Petrobius.         142         Plesiansspis.         613           Perrobius.         401         Plesionphthalmus.         477           Phaiona.         544         Pleurophorus.         105           Phaleria.         286, 727         Podhomala.         187           Phanerops.         339         Pœcilesthus.         483           Phinar.         272         Pogonobasis.         96           Philostrya.         270         Polpogenia.         187           Philocotrya.         550         Polposipus.         357           Phodaga.         674         Prougenia.         187           Phreapates.         313         Praccibes.         210           Phrepates.         313         Praccibes.         212           Phyganophilus.         556, 73         Priograthus.         506           Phylan.         272         Prioscelia.         405           Phylan.   |  |  |
| Pentaphyllus.         212         Platypeanes.         178           Pepatria.         614         Platyganes.         410           Petrobe.         456         Platyseclis.         229           Ponthicus.         269         Plesia.         506           Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Perodontus.         401         Plesiophthalmus.         477           Phalona.         544         Pleurophorus.         105           Phaleria.         286, 727         Podhomals.         187           Phanerentoma.         195         Podhomals.         1887           Phanerentops.         339         Pcellesthus.         483           Philax.         272         Pogonobasis.         96           Philoithus.         157, 725         Pogonocerus.         603           Philogra.         202         Polpogenia.         187           Philogra.         202         Polposipnis.         357           Pholoitrya.         550         Polpopenia.         183           Phrodaga.         674         Pracugena.         488           Phrenapates.         313         Pracucus.         210 <td< td=""><td></td><td>9</td></td<>  |  | 9  |
| Pentaria.         614         Platymanes.         410           Penthe.         456         Platyscelis.         229           Ponthicus.         269         Plestyscelis.         506           Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Pezodontus.         401         Plesiophthalmus.         477           Phainera.         286, 727         Podhomala.         187           Phaleria.         286, 727         Podhomala.         187           Phanerops.         339         Pœilesthus.         483           Phanerops.         329         Pœilesthus.         483           Phainerops.         272         Podonta.         509           Philoritya.         272         Poponocerus.         603           Philorea.         207         Polpocara.         207           Phicorea.         207         Polpocara.         207           Phicorea.         207         Polpopearia.         187           Philoritya.         550         Polypleurus.         359           Phololius.         395         Polypleurus.         359           Pholodaga.         674         Præugena.         488           Phreapa   | Peneta 319   | Platynotus 236                           |
| Penthe.         456         Platyscelis.         229           Ponthicus.         269         Plesia.         506           Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Pesodontus.         401         Plesiophthalmus.         477           Phaleria.         286, 727         Podhomala.         187           Phaleria.         286, 727         Podhomala.         509           Phanerops.         339         Pœcilesthus.         483           Philorence.         272         Pogonobasis.         96           Philorea.         207         Polpogenia.         187           Philorea.         202         Polpogenia.         187           Philoritya.         550         Polpogenia.         187           Phobelius         395         Polyscopus.         99           Phodaga.         674         Precupena.         488           Phryganophitus.         355         Polyscopus.         99           Phrysanophitus.         356, 733         Priogaathus.         526           Phylyan.         272         Prioscelia.         488           Priogathus.         202         Prionychus.         504 <td< td=""><td></td><td></td></td<>   |  |  |
| Ponthicus.         269         Plesia.         506           Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Pesodontus.         401         Plesiophthalmus.         477           Phaiona.         544         Pleurophorus.         105           Phaleria.         286, 727         Podhomals.         187           Phanerentoma.         195         Podonta.         509           Phanerops.         339         Pocilesthus.         483           Philox.         272         Pogonocerus.         603           Philositya.         550         Polpogenia.         187           Phiosetya.         550         Polpogenia.         187           Phobelius         395         Polyscopus.         99           Phodaga.         674         Preaugena.         488           Phrenapates.         313         Praccis.         210           Phryganophilus.         556, 733         Prionotheca.         183           Phryganophilus.         567, 733         Prionotheca.         183           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelida.         732 <t< td=""><td></td><td></td></t<>  |  |  |
| Petrobius.         142         Plesianaspis.         613           Pesodontus.         401         Plesiophthalmus.         477           Phaiona.         544         Pleurophorus.         105           Phaleria.         286, 727         Podhomals.         187           Phaneronoma.         195         Podonta.         509           Phanerops.         339         Pecilesthus.         483           Philorex.         272         Pogonobasis.         96           Philorea.         207         Polpocara.         207           Philorea.         207         Polpocara.         207           Philorea.         207         Polpopearia.         187           Philorea.         207         Polpopearia.         187           Philoria.         550         Polpopearia.         187           Pholositya.         550         Polypleurus.         359           Pholositya.         550         Polyscopus.         99           Phodaga.         674         Pracugena.         488           Pherpates.         313         Pnaocibes.         210           Pneshapatribes.         312         Pracocis.         212           Phrepates.   |  |  |
| Pezodontus.         401         Plesiophthalmus.         477           Phaiona.         544         Pleurophorus.         105           Phaleria.         286, 727         Podhomala.         187           Phanerentoma.         195         Podonta.         509           Phanerops.         339         Pœcilesthus.         483           Philore.         272         Pogonobasis.         96           Philorea.         207         Polpocerus.         603           Philorea.         202         Polpogenia.         187           Philoriya.         550         Polposipis.         357           Philoitrya.         550         Polyscopus.         99           Phodaga.         674         Pecugena.         488           Phrenapates.         313         Pacotibes.         210           Phrepades.         313         Praocibes.         210           Phrypades.         313         Priograthus.         526           Phylpades.         324         Priograthus.         526           Phylan.         272         Prioscelia.         732           Phylan.         272         Prioscelis.         405           Phylan.   |  |  |
| Phaiona.         544         Pleurophorus.         105           Phaleria.         286, 727         Podhomals.         187           Phanerentoma.         195         Podonta.         509           Phanerops.         339         Peceliesthus.         483           Philar.         272         Pogonobasis.         96           Philoithus.         157, 725         Pogonocerus.         603           Philoserya.         202         Polpogenia.         187           Phicortya.         550         Polposipis.         357           Phobelius         395         Polyscopus.         99           Phodaga.         674         Preaugena.         488           Phrenapates.         313         Praccis.         210           Phryganophilus.         536, 733         Priognathus.         526           Phryganophilus.         556, 733         Prionotheca.         183           Phygan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelida.         735           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           <  | Petrobius 142  | Plesianaspis 613                         |
| Phaleria.         286, 727         Padhomala.         187           Phanerentoma.         195         Podonta.         509           Phanerops.         339         Pœilesthus.         483           Philores.         272         Pogonobasis.         96           Philorea.         207         Polpocara.         207           Philorea.         207         Polpocara.         207           Philorea.         207         Polpocara.         207           Phicorya.         550         Polypleurus.         359           Pholodirya.         550         Polypleurus.         359           Phodaga.         674         Praugena.         488           Phrendaga.         313         Phaocibes.         210           Pherpates.         313         Praocis.         212           Phrepates.         313         Priognathus.         526           Phryganophitus.         556, 733         Priognathus.         526           Phylran.         212         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phymatisoma.   | 20204011401 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1          | Piesiophthalmus, 477                     |
| Phanerentoma.         195         Podonta.         509           Phanerops.         339         Pecellesthus.         483           Philar.         272         Pogonobasis.         96           Philoithus.         157, 725         Pogonocerus.         603           Philorea.         207         Polpocara.         207           Philosofrya.         550         Polpogenia.         187           Phicoitrya.         550         Polposipus.         359           Pholoilus.         395         Polyscopus.         99           Phodaga.         674         Preaugena.         488           Phrenapates.         313         Praocites.         210           Phrepates.         313         Praocites.         212           Phryganophilus.         556, 73         Priognathus.         526           Phylyanocolus.         201         Prionychus.         504           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelis.         405           Phylan.         272         Prioscelis.         405           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatis  | Phaiona 544  | Pleurophorus 105                         |
| Phanerops.         339         Pœcilesthus.         483           Philox         272         Pogonobasis.         96           Philoithus.         157, 725         Pogonocerus.         603           Philoren.         207         Polpogeara.         207           Philoren.         550         Polpogenia.         187           Phicotrya.         550         Polpysepris.         359           Phobelius         395         Polypleurus.         359           Phodaga.         674         Preaugena.         488           Phrenapates.         313         Praccibs.         210           Phrepapates.         313         Praccis.         212           Phryganophilus.         556, 733         Prionotheca.         183           Phryganophilus.         324         Priopus.         405           Phylan.         272         Prioscella.         732           Phylan.         272         Prioscella.         735           Phymatisoma.         487         Prococells.         405           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Physocalus.         466         Prophanes.         410           Physocast  | Phaleria 286, 727                                    | Podhomala 187                            |
| Philax.         272         Pogonobasis.         96           Philoithus.         157, 725         Pogonocerus.         603           Philorea.         207         Polpogaria.         187           Philorea.         550         Polpogaria.         187           Phobelius         355         Polposipins.         357           Phobellus         395         Polypleurus.         359           Phodaga.         674         Pracugena.         488           Phrenapates.         313         Phaocides.         210           Phrepates.         313         Praocides.         212           Phryganophilus.         556, 733         Prionotheca.         183           Phryganophilus.         201         Prionotheca.         183           Phyryan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylathus.         306         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Physocastrantes.         208         Proscarabæus.         658  | Phanerentoma 195                                     | Podonta 509                              |
| Philoilithus.  | Phanerops 339  | Pœcilesthus 483                          |
| Philorea.         207         Polyocara.         207           Philigra.         202         Polyogenia.         187           Philostrya.         550         Polyosipins.         357           Philostrya.         550         Polysipherrus.         359           Pholosipins.         359         Polyscopus.         99           Phodaga.         674         Preaugena.         488           Phrenapates.         312         Praocites.         210           Phrepates.         313         Priograthus.         526           Phryganophilus.         556, 73         Prionotheca.         183           Phrynocolus.         201         Prionychus.         504           Phylan.         272         Prioscelia.         732           Phylan.         272         Prioscelis.         405           Phylathus.         202         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Physocaster.         208         Proscarabaus.         658           Physocasterides.         206         Prosomenes.         356           Ph   | Philax 272   | Pogonobasis 96                           |
| Philorea.         207         Polpocara.         207           Philigra.         202         Polpogenia.         187           Phicotrya.         550         Polpogenia.         357           Pholoidrya.         550         Poloyscopus.         399           Phobolius.         395         Polyscopus.         99           Phodaga.         674         Praugena.         488           Phrenapates.         313         Praocibs.         210           Phrepates.         312         Praocis.         212           Phrepates.         313         Priognathus.         526           Phryanophilus.         556, 733         Priognathus.         526           Phrynocolus.         201         Priognathus.         504           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelis.         405           Phymatodes.         394         Prochoma.         42           Phymatodes.         394         Prochoma.         42           Physocasterides.         208         Prosades.         156           Physosasterides.         206         Prosamenes.         356           Physosterna   | Philolithus 157, 725                                 | Pogonocerus 603                          |
| Philgra.         202         Polpogenia.         187           Phlæotrya.         550         Polpogenia.         187           Phlototrya.         550         Polypleurus.         359           Phobelius         395         Polypleurus.         359           Phobelius         395         Polyscopus.         99           Phobelius         674         Preaugena.         488           Phrenapates.         313         Praccibs.         210           Phrepantes.         312         Praccibs.         212           Phryganophilus.         556, 733         Priondeca.         183           Phryganophilus.         567, 733         Prionotheca.         183           Phylan.         272         Prioscelia.         732           Phylan.         272         Prioscelis.         405           Phylethus.         306         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Physocelus.         466         Proplanes.         410           Physocastrenues.         208         Proscarabaus.         658           Pros   | Philorea 207   | -  |
| Phiceotrya.         550         Polposipus.         357           Phioiotrya         550         Polypleurus.         359           Phobelius         395         Polypleurus.         399           Phodaga.         674         Præugena.         488           Phrenapates.         313         Phaocibes.         210           Pnærantides.         312         Praocis.         212           Phrepates.         313         Priognathus.         526           Phryganophilus.         556, 733         Prionotheca.         183           Phyrocolus.         201         Prionoychus.         504           Photra.         324         Prionoychus.         405           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylathus.         306         Proscelia.         745           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatodes.         394         Promechilus.         700           Physocastrines.         208         Proscarabæus.         658           Physosgaster.         208         Proscarabæus.         658           Proscones.         136         Prostenus.         513 <t< td=""><td>Phligra 202</td><td></td></t<>   | Phligra 202  |  |
| Pholoidrya         550         Polypleurus         359           Phobelius         395         Polyscopus         99           Phodaga         674         Pracugena         488           Phrenapates         313         Pracugena         210           Pneskapatides         312         Pracois         212           Phrepates         313         Priognathus         526           Phryganophilus         556, 733         Priognathus         504           Phryganophilus         201         Priomychus         504           Phrygacophilus         201         Prioscelida         732           Phylah         272         Prioscelida         732           Phylam         272         Prioscelida         732           Phylethus         306         Probosca         715           Phymatodes         394         Prochoma         42           Physoceius         466         Prosacrabanus         658           Physocastrenes         206         Prosacrabanus         658           Physosterna         23         Prosamenes         356           Phytophilus         82         Psammetichus         126           Picnoseus  | Phleotrya 550  |  |
| Phobelius         395         Polyscopus         99           Phodaga.         674         Preaugena.         488           Phrenapates.         313         Praocites.         212           Phrepates.         313         Priognathus.         526           Phryganophilus.         556, 733         Priognathus.         504           Phryanocolus.         201         Prionotheca.         183           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelis.         405           Phylethus.         306         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Physocelus.         466         Prophanes.         410           Physocaster.         208         Proscarabæus.         658           Physocasterne.         23         Prosomenes.         356           Phytophilus.         82         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picrosetus.         674         Psammetichus.         126           Picrosognathus.         724         Psarpplis.         98  | Phloiotrya 550                                       |  |
| Phodaga.         674         Præugena.         488           Phrenapates.         313         Phaocides.         210           Phrépates.         312         Pracocis.         212           Phrepates.         313         Priognathus.         526           Phryganophilus.         556, 733         Prionotheca.         183           Phyrocolus.         201         Prionychus.         504           Photra.         324         Prionychus.         405           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylan.         272         Prococea.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatisoma.         486         Prochoma.         42           Physocasters.         208         Proscarabœus.         658           Physocastrenues.         208         Proscarabœus.         658           Phytobænus.         584         Prostenus.         513           Phytobeænus. </td <td>Phobelius 395</td> <td></td>   | Phobelius 395  |  |
| Phreapates.         313         PRACCIDES.         240           Phrepates.         313         Pracocis.         242           Phryganophilus.         556, 733         Priognathus.         526           Phryganophilus.         556, 733         Priognathus.         504           Phryganophilus.         201         Priognathus.         504           Phyrocolus.         201         Priognathus.         504           Phytan.         272         Priopus.         405           Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylax.         272         Prioscelida.         732           Phylax.         272         Prioscelis.         405           Phylax.         366         Probosca.         715           Phymatodes.         394         Prochoma.         42           Physocalus.         466         Prosacrabaus.         658           Physogaster.         208         Prosacrabaus.         658           Prysocarrabaus.         25         Prosamenes.         356           Physosterna.         23         Prosamenes.         356           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126  | Phodaga 674  | n, 110 111 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Pineénapatribes.         312         Praocis.         242           Pherpates.         313         Priognathus.         526           Phryganophilus.         556, 733         Priognathus.         526           Phryganophilus.         201         Prionotheca.         183           Phylan.         272         Priopus.         405           Phylan.         272         Prioscella.         732           Phylethus.         306         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Physoccelus.         466         Prophanes.         410           Physoccelus.         466         Proscarabaus.         658           Physocastrantes.         208         Proscarabaus.         658           Physoscerna.         23         Prosomenes.         356           Physosterna.         23         Prosemenes.         356           Phytophilus.         82         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnosetus.         674         Psammetichus.         195  | Phrenapates 313                                      |  |
| Phrepates.         313         Priognathus.         526           Phryganophilus.         556, 733         Prionotheca.         183           Phrynocolus.         201         Prionychus.         504           Phtora.         324         Prionychus.         405           Phylam.         272         Prioscelida.         732           Phylatn.         272         Prioscelis.         405           Phylethus.         366         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatodes.         394         Promechilus.         700           Physogaster.         208         Proscarabœus.         658           Physogasterna.         23         Prosodes.         156           Physosterna.         23         Prosemenes.         356           Phytobenus.         584         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnoseus.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psammodes.         198   | PHRENAPATIDES  |  |
| Phryganophilus.         556, 733         Prionotheca.         183           Phrynocolus.         201         Prionychus.         504           Phytora.         324         Priopus.         405           Phylah.         272         Prioscelida.         732           Phylax.         272         Prioscelis.         405           Phylathus.         306         Probosca.         715           Phymatioma.         487         Prochoma.         42           Phymatodes.         394         Promechilus.         700           Physocalus.         466         Prosanes.         410           Physogaster.         208         Prosacrabæus.         658           Prysosterna.         23         Prosomenes.         356           Physosterna.         23         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnoseus.         674         Psampdes.         195           Piestognathus.         724         Psarpplis.         98   |  |  |
| Phrynocolus.   201   |  |  |
| Phtora.         324         Priopus.         405           Phylam.         272         Prioscelida.         732           Phylatn.         272         Prioscelis.         405           Phylethus.         306         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatodes.         394         Promechilus.         700           Physocasts.         466         Prophanes.         410           Physogaster.         208         Prosodes.         156           Physogasterna.         23         Prosomencs.         356           Phytobenus.         584         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnoseus.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98   |  |  |
| Phylan.         272         Prioscelida.         732           Phylat.         272         Prioscelis.         405           Phylethus.         306         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Probosca.         42           Phymatodes.         394         Promechilus.         700           Physocælus.         466         Prophanes.         410           Physogaster.         208         Proscarabœus.         658           Pnysosterna.         23         Prosomenes.         356           Physosterna.         23         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnoseuts.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98  |  |  |
| Phylax.         272         Prioscells.         405           Phylethus.         306         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatodes.         394         Promechilus.         700           Physocæius.         466         Prophanes.         410           Physogaster.         208         Proscarabœus.         658           Physogasternes.         206         Prosades.         156           Physosterna.         23         Prosomenes.         356           Phytophilus.         82         Psammetichus.         513           Phécnoseuts.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98   |  | W  |
| Phylethus.         306         Probosca.         715           Phymatisoma.         487         Prochoma.         42           Phymatodes.         394         Promechilus.         790           Physocœlus.         466         Prophanes.         410           Physogaster.         208         Proscarabœus.         658           Physogasterna.         23         Prosodes.         156           Phytobænus.         584         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnoseus.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98  |  |  |
| Phymatisoma.   |  |  |
| Phymatodes.         394         Promechilus.         700           Physocælus.         466         Prophanes.         410           Physogaster.         208         Proscarabæus.         658           Pnysocstrina.         23         Prosomenes.         356           Phytobenus.         584         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnoseus.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98  |  |  |
| Physocœlus.         466         Prophanes.         410           Physogaster.         208         Proscarabœus.         658           Physogasterines.         206         Prosodes.         156           Physosterine.         23         Prosomenes.         356           Phytobænus.         584         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psanmetichus.         126           Pécnoseus.         674         Psanmodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98  |  |  |
| Physogaster.         208         Proscarabæus.         658           Physogasterides.         206         Prosodes.         156           Physosterna.         23         Prosomenes.         356           Phytobænus.         584         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnoseus.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98  | 2  |  |
| Physocasténides.         206         Prosades.         356           Physosterna.         23         Prosomenes.         356           Phytobenus.         584         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picroseus.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98   | 2 Hydrocount   |  |
| Physosterna.         23         Prosomenes.         356           Phytobenus.         584         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnoseus.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98  | 211300000000000000000000000000000000000              |  |
| Phytobænus.         584         Prostenus.         513           Phytophilus.         82         Psammetichus.         126           Picnoseus.         674         Psammodes.         195           Piestognathus.         724         Psaryphis.         98  |  |  |
| Phytophilus         82         Psammetichus         126           Picnoseus         674         Psammodes         195           Piestognathus         724         Psaryphis         98   | anguardin and an |  |
| Picnoseus.674Psammodes.195Piestognathus.724Psaryphis.98  |  |  |
| Piestognathus  |  |  |
| 1  |  |  |
| Pilioloba  |  | Tampy Tames                              |
|  | Pilioloba  | Psectrapus 231                           |

| na<br>na   | iges.  | 1   |   |   |    |    |   |   | pages.   |
|--|--|---|---|---|----|----|---|---|--|
| Psectrascelis.   | 170  | Scaphidema.   |   |   |    | -  |   |   | 303  |
|  | 237  | SCAURIDES   |   |   |    |    |   | : | 121  |
|  | 441  | Scaurus   |   |   | Ĭ. |    |   |   | 123  |
| Pseudolycus  | 708  | Scelosodis  |   |   | i  | į. |   | i | 64   |
|  | 465  | Schizotus   | Ċ                                       | Ĭ | Ĭ  |    |   | Ċ | 602  |
| Pteraulus  | 460  | Sciaca  |   | ì | i  | Ī  | Ċ | Ĭ | 62   |
|  | 182  | Scleron   |   | Ċ |    | Ċ  | Ċ | i | 263  |
|  | 346  | Sclerum   |   |   |    |    |   |   | 263  |
| Pterolasia   | 189  | Scotæus   |   |   |    |    |   |   | 417  |
|  | 625  | Scotinus  |   | , |    |    |   |   | 164  |
| Pyanisia   | 476  | Scotobius   |   | ċ |    |    |   |   | 129  |
|  | 399  | Scotochares   |   |   |    |    |   |   | 728  |
|  | 406  | Scotodes  |   |   |    |    |   |   | 557  |
|  | 728  | Scraptia  |   |   |    |    |   |   | 585  |
|  | 601  | SCRAPTHDES  |   |   |    |    |   |   | 583  |
|  | 599  | Selenepistoma   |   |   |    |    |   |   | 238  |
| PYTHIDES   | 520  | Selenopalpus  |   |   |    |    | , |   | 704  |
| PYTHIDES TRAIS   | 524  | Selinus   |   |   | ٠. |    |   |   | 241  |
|  | 524  | Sepidium  |   |   |    |    |   |   | 201  |
| Pyrota   | 676  | Seriscius   |   |   |    |    |   |   | 226  |
| Pyrrocis   | 456  | Serropalpus   |   |   |    |    |   |   | 547  |
|  |  | Solenopistoma.  |   |   |    |    |   |   | 238  |
| and the same of th | 1  | Silaria   |   |   |    |    |   |   | 613  |
| II.  | - 1  |   |   |   |    | ٠  |   | ٠ | CAU  |
| _  |  | Sitarida  |   |   |    |    |   | : | 689  |
| Rhinosimus   | 530  | Sitarida<br>Sitaris   |   |   |    | :  |   |   | 689<br>688   |
| Rhinosimus   | 530<br>631   | Sitarida Sitaris  |   |   |    | :  |   |   | 689<br>688<br>387  |
| Rhinosimus   |  | Sitarida Sitaris  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197   |
| Rhinosimus   | 631<br>632<br>616  | Sitarida Sitaris  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703  |
| Rhinosimus. : : : : : : : : : : : : : : : : : : :  | 631<br>632<br>616<br>626   | Sitarida Sitaris  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679   |
| Rhinosimus   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629  | Sitarida Sitaris  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528  |
| Rbinosimus. !! Rhipidides. (Rhipidius. (RHIPIPHORIDES. (RHIPIPHORIDES. (RHIPIPHORIDES VAAIS. (Rhipiphores (Rhipiphores (Rhipiphorachium. (Rhopalobrachium. (Rhopalobrachium. (Rhipiphores (Rhopalobrachium. (Rhipiphores (Rhipipho | 631<br>632<br>616<br>626<br>629  | Sitarida Sitaris  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446   |
| Rbinosimus   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44                                     | Sitarida. Sitaris. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Spastica. Sphæriestes. Sphærotus. Sphenaria.   |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81   |
| Rhinosimus.  Rhipidides.  Rhipidius.  Rhipidins.  Rhipidins.  (Rhipidins)  (Rhipidins)  (Rhipidins)  (Rhipidins)  (Rhipidios vaais.  (Rhipidios)  (Rhodax,  Ripidius.  (Rhidius.   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632                              | Sitarida, Sitaris, Sitophagus, Somaticus, Sparedrus, Spastica, Sphæriestes, Sphærotus, Sphenaria, Sphenicus,  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480  |
| Rbinosimus. Rhipidides. (Rhipidides. (Rhipidides. (Rhipidides. (Rhipiphorides. (Rhipiphorides. (Rhipiphorides. (Rhopalobrachium. (Rhostax. (Ripidides. (Rizalus.   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632<br>243                       | Sitarida. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Spastica. Sphæriestes. Sphærotus. Sphenicaria. Sphenicus. Sphenogenius. Sphenogenius.  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350   |
| Rbinosimus.  Rhipidines.  Rhipidines.  RHIPIPHORIDES.  RHIPIPHORIDES.  Rhipiphores  Rhipiphores  Rhipiphores  Rhipidines.  Rhosalobrachium  Rhostax.  Ryidius.  Rizatus.  Rygmodus.  | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>44<br>632<br>213                              | Sitarida. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Spastica. Sphæriestes. Spherotus. Sphenicus. Sphenicus. Sphenogenius. Sphenosoma.  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426  |
| Rhinosimus. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidhoribes. Rhipiphoribes. Rhipiphorus Rhipiphorus Rhopalobrachium Rhostax. Ripidius. Rizatus. Rygmodus. Rygmodus. Rygsochiton.   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632<br>213<br>477<br>425         | Sitarida. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Spastica. Sphæriestes. Sphærotus. Sphenaria. Spheniscus. Sphenosoma. Sphenosoma. Statira.  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571   |
| Rbinosimus.  Rhipidines.  Rhipidines.  RHIPIPHORIDES.  RHIPIPHORIDES.  Rhipiphores  Rhipiphores  Rhipiphores  Rhipidines.  Rhosalobrachium  Rhostax.  Ryidius.  Rizatus.  Rygmodus.  | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>44<br>632<br>213                              | Sitarida. Sitaria. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Spaerdrus. Spastica. Sphærotus. Sphærotus. Sphenaria. Spheniscus. Sphenosoma. Statira. Steira.   |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571<br>97   |
| Rhinosimus. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidhoribes. Rhipiphoribes. Rhipiphorus Rhipiphorus Rhopalobrachium Rhostax. Ripidius. Rizatus. Rygmodus. Rygmodus. Rygsochiton.   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632<br>213<br>477<br>425         | Sitarida. Sitaria. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Sparedrus. Spheriestes. Spheriestes. Sphenaria. Spheniscus. Sphenosoma. Statira. Steira. Steira.  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571<br>97<br>611  |
| Rhinosimus. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidhoribes. Rhipiphoribes. Rhipiphorus Rhipiphorus Rhopalobrachium Rhostax. Ripidius. Rizatus. Rygmodus. Rygmodus. Rygsochiton.   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632<br>213<br>477<br>425         | Sitarida. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Spastica. Sphæriestes. Sphæriestes. Sphenotus. Sphenoius. Sphenogenius. Sphenosoma. Statira. Steira. Stenatia. Stenaxis.   | • |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571<br>97<br>611<br>714                                   |
| Rbinosimus. Rhipidines. Rizalus. Rygmodus. Rysmodus. Rytinota. S   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632<br>213<br>477<br>425<br>51   | Sitarida. Sitaria. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Spaerdrus. Spastica. Sphærotus. Sphærotus. Sphenosoma. Sphenosoma. Statira. Steira. Stenalia. Stenalia. Stena. Stene.  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571<br>97<br>611<br>714<br>323                            |
| Rhinosimus. Rhippidibes. Rhippidibes. Rhippidibes. Rhippidons. Rhippidons. Rhippidorus. Rhippidorus. Rhopalobrachium. Rhostax. Ripidius. Rizalus. Rygmodus. Ryssochiton. Rytinota. S Scarangodes.  | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632<br>213<br>477<br>425<br>51   | Sitarida. Sitaria. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Spaerdrus. Spastica. Sphæriestes. Sphærotus. Sphærotus. Sphenicus. Sphenosoma. Statira. Stenalia. Stenalia. Stenaxis. Stene. Stene.  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571<br>97<br>611<br>714<br>323<br>596                     |
| Rbinosimus.  Rhipidius.  Rhipidius.  RHIPIPHORIDES.  Rhipiphorus  Rhipiphorus  Rhipiphorus  Rhipidius.  Risalus.  Rygmodus.  Ryssochiton.  Rytinota.  S  Særangodes.  Salax.   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632<br>213<br>477<br>425<br>51   | Sitarida. Sitarida. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Sparedrus. Spheriostes. Spheriotus. Sphenaria. Spheniscus. Sphenosoma. Statira. Steina. Stenaxis. Stenaxis. Stenaxis. Stene. Stenidius. Stenocara.   |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571<br>97<br>611<br>714<br>323<br>596<br>25               |
| Rhinosimus. Rhipidides. Rhostax. Ripidides. Rizatus. Rygmodus. Rygmodus. Rytinota.  Sacrangodes. Salax. Salepiscides.  | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632<br>213<br>477<br>425<br>51   | Sitarida. Sitaria. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Spastica. Sphærotus. Sphærotus. Sphenaria. Spheniscus. Sphenosoma. Statira. Steira. Stenalia. |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571<br>97<br>611<br>714<br>323<br>596<br>25<br>484        |
| Rhinosimus. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidides. Rhipidides. Rhipiphoribes. Rhipiphoribes. Rhipiphorus. Rhopalobrachium. Rhostax. Ripidides. Rizalus. Rygmodus. Rygmodus. Ayssochiton. Rytinota.  S Sarangodes. Salax. Salax. Salapingus. S28, 7  | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>6332<br>243<br>4477<br>425<br>51 | Sitarida. Sitarida. Sitaria. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Spastica. Sphærotus. Sphærotus. Sphenosoma. Sphenosoma. Statira. Stenatia. Stenatis. Stene. Stenidius. Stenocara. Stenocara. Stenocara.   |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571<br>97<br>611<br>714<br>323<br>596<br>25<br>484<br>685 |
| Rbinosimus.  Rhipidius.  Rhipidius.  Rhipidius.  Rhipidhors varis.  Rhipiphorus.  Rhipiphorus.  Rhopalobrachium.  Rhostax.  Ripidius.  Ripidius.  Rygmodus.  Rysmodus.  S  Serangodes.  Salax.  Salpingus.  Salpingus.  Salpingus.  Salpingus.  Salpingus.  Salaragus.   | 631<br>632<br>616<br>626<br>629<br>699<br>44<br>632<br>213<br>477<br>425<br>51   | Sitarida. Sitaria. Sitaria. Sitophagus. Somaticus. Sparedrus. Spastica. Sphærotus. Sphærotus. Sphærotus. Sphenosoma. Statira. Stenalia. Stenalia. Stenalia. Stenavis. Stene. Stenidius. Stenocara. Stenochia. Stenochia.  |   |   |    |    |   |   | 689<br>688<br>387<br>197<br>703<br>679<br>528<br>446<br>81<br>480<br>350<br>426<br>571<br>97<br>611<br>714<br>323<br>596<br>25<br>484        |

| DES FAMILLES, TRI  | BUS ET GENRES. 749   |
|--|--|
| pages.   | pages.   |
| Stenosida  | Titæna 428   |
| Dictional Community Commun | Tmesidera 684  |
| Stenosides   | Tomoderus 593  |
| Stenosis 102   | Tomoxia 609  |
| Stenostoma   | Toxicum 341, 729   |
| Stenotrachelus 733   | Trachelœum 200   |
| Stereopalpus 579   | Trachélosténides 567   |
| Sternodes 177  | Trachelostenus 567   |
| Steropes 580   | Trachyderma 184  |
| Stizopus   | Trachynotus 199  |
| Stomion  | Trachyscélides 281   |
| STRONGYLIDES 478   | Trachyscelis 281   |
| Strongylium 484, 731   | Tribolium 323  |
| Sybaris 682  | Tribolocara 72   |
| Symbius 632  | Trichoton 275  |
| Synchroa   | Trientoma 35   |
| Synopticus 470   | Trigonodera 620  |
| 3,111,111  | Trigonopus 234   |
| Tr   | Trigonoscelis 180  |
| •  | Trigonotarsus 281  |
| Tagenia 102  | Trimytis 73  |
| Tagona 111   | Triorophus 34  |
| Tanarthrus 587   | Tropidopterus 438  |
| Tanuria  | Trotomma 586   |
| Tanychilus 498   |  |
| Tanyrhinus 531   | N.   |
| Tapenopsis 110   | *** *  |
| Tauroceras 371   | Uleda 322  |
| Tegrodera 675  |  |
|  | Utodes   |
| Tenebrio 379, 730  | Uloma 322, 728   |
|  | Uloma  |
| TÉNEBRIONIDES 1  | Uloma  |
| TÉNEBRIONIDES 1 Ténébrionides vrais 365  | Uloma  |
| TENEBRIONIDES.         1           Tenebrionides vrais.         365           Tentyria.         50   | Uloma.     322, 728       ULOMIDES.     316       Ulosonia.     336       Upinella.     502       Upis.     374                      |
| TENEBRIONIDES 1 Tenebrionides vrais  | Uloma  |
| TENEBRIONIDES         1           TENEBRIONIDES VRAIS         365           Tentyria         50           TENTYRIDES         32           Tessaromma         726   | Ultoma.     322, 728       ULOMIDES.     316       Uliosonia.     336       Upinella.     502       Upis.     374       Urda.     98 |
| TENEBRIONIDES         1           Tenébrionides vrais         365           Tentyria         50           Tentyrildes         32           Tessaromma         726           Tetraonyx         673  | Uloma.     322, 728       ULOMIDES.     316       Ulosonia.     336       Upinella.     502       Upis.     374                      |
| TENEBRIONIDES         1           Tenébrionides vrais         365           Tentyria         50           Tentyriules         32           Tessaromma         726           Tetraonyx         673  | Uloma 322, 728 Ulomides 316 Ulosonia 336 Ulosonia 5002 Upinella 502 Upis 374 Urda 98   |
| TÉNEBRIONIDES         1           TÉNÉBRIONIDES VRAIS         365           Tentyria         50           TENTYRIIDES         32           Tessaromma         726           Tetraonyx         673           Tetraphyllus         421   | Uloma 322, 728 ULOMIDES 316 Ulosonia 336 Upincella 502 Upis 374 Urda 98  |
| TENEBRIONIDES:         1           TENEBRIONIDES VRAIS:         365           Tentyria.         50           TENTYRIDES:         32           Tessaromma.         726           Totraonyx.         673           Tetraphyllus.         421           Tetralcoma.         536   | Uloma 322, 728 ULOMIDES 316 Ulosonia 336 Upinella 502 Upis 374 Urda 98  V  Vieta 205   |
| TENEBRIONIDES         1           TENÉBRIONIDES VRAIS         365           Tentyria         50           TENTYRIDES         32           Tessaromma         726           Tetraonyx         673           Tetraphyllus         421           Tetratoma         536           Tetratomubes         536   | Uloma 322, 728 Ulomides 316 Ulosonia 336 Ulosonia 5002 Upinella 502 Upis 374 Urda 98   |
| TENEBRIONIDES         1           Tenébrionides vrais         365           Tentyria         50           Tentyribles         32           Tessaromma         726           Tetraonyx         673           Tetraphyllus         421           Tetracoma         536           Tetromina         536           Tetromina         61  | Uloma 322, 728 ULOMIDES 316 Ulosonia 336 Upinella 502 Upis 374 Urda 98  V  Vieta 205   |
| TENEBRIONIDES:         1           TENEBRIONIDES VRAIS:         365           Tentyria.         50           TENTYRIDES:         32           Tessaromma.         726           Tetrapnylus.         421           Tetraphyllus.         421           Tetratema.         536           Tetratommes.         536           Tetromma.         61           Thalpophila.         54  | Uloma. 322, 728 ULOMIDES. 316 Ulosonia. 336 Upinella. 502 Upis. 374 Urda. 98  V  Vieta. 205  X  Xanthochroa. 705 Xcnthomus. 450      |
| TENEBRIONIDES         1           TENÉBRIONIDES VRAIS         365           Tentyria         50           TENTYRIDES         32           Tessaromma         726           Tetraonyx         673           Tetraphyllus         421           Tetrachema         536           TETRATOMIDES         536           TETRATOMIDES         536           Tetracomma         61           Thalpophila         54           Thecacerus         420           Thinobatis         65   | Uloma 322, 728 ULoMIDES 316 Ulosonia 336 Upinella 502 Upis 374 Urda 98   V  Vieta 205  X  Xanthochroa 705 Xanthomus 450 Xenos 645    |
| TENEBRIONIDES         1           TENEBRIONIDES VRAIS         365           Tentyria         50           TENTYRIDES         32           Tessaromma         726           Tetradonyx         673           Tetraphyllus         421           Tetratema         536           Tetratommes         536           Tetranommea         61           Thalpophila         54           Thecacerus         420           Thinobatis         65           Thoracophorus         436  | Uloma 322, 728 ULOMIDES 316 Ulosonia 336 Upinella 502 Upis 374 Urda 98  V  Vieta 205  X  Xanthochroa 705 Xanthomus 450               |
| TENEBRIONIDES         1           TENEBRIONIDES VRAIS         365           Tentyria         50           TENTYRIDES         32           Tessaromma         726           Tetradonyx         673           Tetraphyllus         421           Tetratema         536           Tetratommes         536           Tetranommea         61           Thalpophila         54           Thecacerus         420           Thinobatis         65           Thoracophorus         436  | Uloma 322, 728 ULoMIDES 316 Ulosonia 336 Upinella 502 Upis 374 Urda 98   V  Vieta 205  X  Xanthochroa 705 Xanthomus 450 Xenos 645    |

| Sec        |   |   |   |  |   |   |   | pages. | pages.            |
|------------|---|---|---|--|---|---|---|--------|-------------------|
| Xysta      |   |   |   |  |   |   |   |        | Zodinus 241       |
| Xystronia. |   |   |   |  |   |   |   |        | Zolodinus 380     |
| Xystropus. | ٠ | ٠ | ٠ |  |   | ۰ |   | 515    | Zonitis 685       |
|            |   |   |   |  |   |   |   |        | Zophius 444       |
|            |   |   | Z |  |   |   |   |        | Zophérides 90     |
|            |   |   |   |  |   |   |   |        | Zopherus 91       |
| Zadenos.   |   |   |   |  |   |   |   |        | Zophobas 376, 730 |
| Zidalus.   |   |   |   |  |   |   |   |        | ZOPHOSIDES        |
| Zilora.    | ٠ | ٠ |   |  | ٠ |   | ۰ | 549    | Zophosis          |

FIN DE LA TABLE ALPHABÉTIQUE.

| de than pur ur se consentante e cette nombreuse et brillante charlatan d'un regard superbe        | trop heir fait pour mat prendre cette plaisante-<br>rie. Je lui fis sentir en riant qu'elle était trop dé-<br>placce pour ne pas l'exposer à un reproche. S'il   | De tous les fabilistes, vous no l'ignorez pa<br>lisope est sans councedir le pluis sege et le plu<br>sense. Comme le moment d'expliquer notre au<br>teur approche, vous me ferez beaucoup de plais   |
|---|--|--|
| ( 269 )   | ( +8% )  | ( 281 )<br>donue jamais ce thême à ses pelits enfants, il  |
| utant moins. Plus, moins re-<br>poles.  | ADVERBES DE TEMPS.<br>De § 512 à § 516. (V.)   | rappellera sans doute son vieux professeur.<br>§ 646 à §647. (N. et F.)  |
| 409 a \$ 494. (V.)  | L'enfant et le maître d'école.   | nicapitulation   |
| LAERCICES.  | A peine la classe était-elle terminée que tous   | Dannie 604 insemia 511. (V.)   |
| t une veru a autant pius pre-<br>re. L'ouvrage que vous m'avez<br>ec d'autant plus de plaisir que | is enfants sorturen en toble, les uns pour serrants<br>cher leurs parents, les autres pour aller jouer sur<br>la place publique. Petit Pierre, aussitöt qu'il vit  | Le pècheur de Bagdad.  |
| ices a criter que vous voulez   | que personne ne prenait garde à lui, se dirigea<br>vers la rivière qui coulait non loin du village. Il   | Lisez, mes chers amis, le moins de livres que  |
| arageux qu'il voyait plus d'en-   | ne se int pus pins tot desanabille, que tout Joyenx, il s'élançadans l'eau et fit trois on quatre brassées, e'morgrant cue chen da il mordront cue de la la se de la la se consentant de la se consentant de la seconda de la secon | your journey Fins on in uc investingues or us promise or us promise or so parent promise or so parent is non-no constituent in non-no constituent in the promise or seem miles non-no constituent in the promise or seem miles non-no constituent in the promise of t |
| in a embrasse tous les genres   | tendrait l'autre boul, et il serait arrivé beaucoup  | ner's the que ce qui pourra vous être utile. Que   |
| il achiete a proportion qu'il   | pas trahi. Craignant de ne pouvoir pas avancer plus  | pas connaître les contes arabes, traduits par ce be  |
| gue vos parens vous estime-<br>que vous ferez tous vos ef-  | tota, it saisit la branche d'un same, sy cramponne et crie le plus haut qu'il peut, dans l'espoir qu'on  | lisant à votre âge, que je me les rappellerai ta   |
| mer. Ces volcurs s'attendaient  | viendra à son secours le plus tôt possible. Le ma-   | que je vivrai. Je suis si content de mon nature  |
| s de crimes. Mon cher ami, je   | large fauteuil, aimait à faire une petite promenade  | conte, non pas tant pour vous anneer que poi   |
| r de vous dire que vous me  | le long de la rivière. Il n'eût pas plus tôt entendu<br>les cris que prenant une prise de Jahac, il se hâta  | vous instruire.<br>Non loin de Bagdad, vivait un pécheur si pauvr  |

# DIVISION: DE L'OUVRAGE

# et Noms des Collaborateurs.

Zoologie générale (Supplément à Buffon); par M. H. Georgaoy St-Hitlang, membre de l'Institut; professeur au Muséum.

Cetaces, par M. F. Covien, membre de l'Institut, professeur au Muséum.

Reptiles, par M. C. Duméau, memlire de l'Institut, professeur à la Faculté de Médecine et au Muscum, et M. Bibaon, aide-naturaliste au Muscum, Professeur d'histoire naturelle.

Poissons, par M. Aug. Dunéari, professeur à la l'aculté de médècine et au Muséum.

Entomologie (Introduction à ll'Etude de l'), par M. Th. Lacondaire, professeur à l'Université de Liège.

Insectes Coléoptères, par M. Th. Lacordaire, professeur à l'Université de Liège et M. Charuis, membre de l'Académie royale de Belgique.

Inscrics Orthoptères, par M. Au-DINET-SERVILLE, membre de la Société Entomologique.

Insectes Mémiptères, par MM. Anyor et Senville, membres de la Société Entomologique.

Insectes Lépidoptères, par MM: Boispuyal et Guener, membres de la Société Entomologique.

Insectes Nevroptères, par M. RAMBUR; membre de la Société Entomologique.

Insectes Hyménoptères, par M. Lepelletier de ST-Fargeau, membre de la Société Entomologique, et M. A. Brulle, doyen de la Faculté des Sciences de Dijon.

Insectes Dipteres, par M. Mac-

Aptères (Arachnides, Scorpions, etc.), par M. WALEENAER; membre de l'Institut, et M. P. GERVAIS; professeur à la Faculité des Sciences de Paris.

Crustaces, par M. MILNE-EDWARDS, membre de l'Institut, professeur au Mu-

Bielminthes, par M. Dujardin, doyen de la Baculté des Sciences de Rennes.

Annelés marins et d'eau douce, par M: De Quatrefaces, membre de l'intitut, professeur au Museum, et M: Leon

VAILLANT, professeur d'histoire naturelle.

ZOOPhytes Acaiephes, par M. LESSON, correspondant de l'Institut, pharmacien en chef de la marine; à Rochefort.

Zoophytes Echinodermes, par M. Dulandin, doyen de la Faculté des Sciences de Rennes, et M. Horé, aide-naturaliste au Museum.

Zoophytes Coralliaires, par M. Milne-Edwards, membro de l'Institnt, professeur au Muséum, et M. J. Haime, aide-naturaliste au Muséum.

Zoophytes Infusoires, par M. De-JARDIN, doyen de la Faculté des Sciences de Rennes.

Botanique (Introduction à l'Etude de la), par M. De Candolle, professeur d'histoire naturelle à Génève.

Wegetaux Phonerogames, par M. Spacu, aide-naturaliste au Museum. Wegetaux Oryptogames (En preparation).

Géologie, par M. Huor, membre de plusieurs Sociétés savantes.

Minéralogie; par M: Dellyosse, membre de l'Institut, professeur au Muséum et à la Faculté des Sciences de Paris.

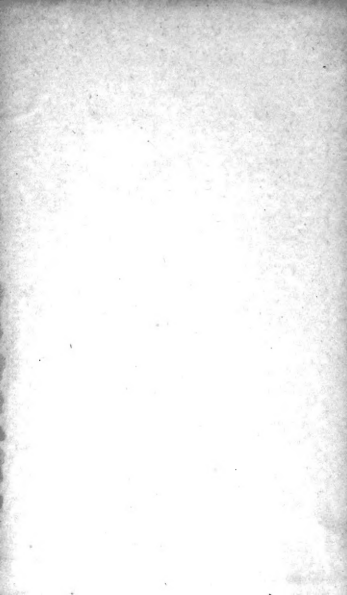
Pour les souscripteurs à toute la collection : 6 fr. 7 fr. 7 fr.

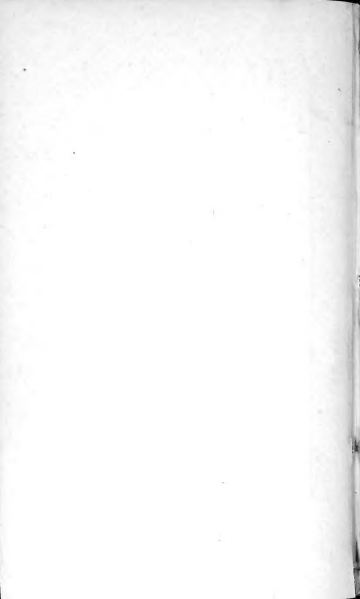
Le prix des volumes imprimés sur papier grand-raisin (format des planches) est double de celui des volumes imprimés sur papier carré vergé.

#### Prix des planches:

Chaque livraison d'environ 40 planches noires : 3 fr. 50 7 fr.

Les personnes qui veulent souscrire pour toute la Collection peuveut prendre par partie séparée jusqu'à ce qu'elles soient au courant de tout ce qui a paru.





CONSERVATION REVIEW. 3/93

NO ASTION JUL - 1087

